مناهج البحث

في العلوم النفسية و التربوية

الدكتور رجاء محمود أبوعلام الأستاذ بمعهد الدراسات التربوية جامعة القاهرة الكتــــــاب: مناهج البحث في العلوم النفسية والتربوية المؤلـــــــف: د. رجاء محمود أبو علام

رقـــم الطبعـــة : الخامسة (مزيدة ومنقحة)

تاريخ الإصدار: ١٤٢٧هـ - ٢٠٠٦م

حقــوق الطبــع : محفوظة للناشر

رقم الإيداع: ١٨٤٥٨/ ٢٠٠٥

الترقيم الـدولي : X - 165 – 316 - 977 (I.S.B.N: 977

الكــــود: ٢/١٢٥

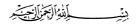
قم لن الأشكال أي جزء من هذا الكتاب بأي شكل من الأشكال أو بأية وسيلة من الوسائل (المعروفة منها حتى الآن أو ما يستجد مستقبلاً) سواء بالتصوير أو بالتسجيل على أشرطة أو أقسراص أو حفظ المعلومات واسترجاعها دون إذن كتابي من الناشر.



مناهج البحث في العلوم النفسية والتربوية

بِسُـــــِاللَّهُ التَّحْزَ الرَّحِيَهِ

﴿قَالُواْ سُبْحَسَكَ لَا عِلْمَ لَنَآ إِلَّا مَا عَلَّمْتَنَآ ۗ إِنَّكَ أَنتَ ٱلْعَلِيمُ ٱلْحَكِيمُ ﴿ اللَّهِ مِنْ ٢٣].



د **ف**تو یاس

الصعحة	الموضوع
	القسم الأول
۲	الأسسالعامت
٥	الفصل الأول: أسس البحث العلمي
٥	تعريف البحث
٦	طبيعة المعرفة المعتمدة على البحث
٩	مصادر المعرفة
10	الطريقة العلمية
1 🗸	خصائص الطربقة العلمية
Y 1	أهداف العلم
47	طبيعة العلم
٣٣	حدود الطريقة العلمية في العلوم الاجتماعية والسلوكية
44	التربية كميدان للبحث
٣٩	حدود البحث التربوي
٤٠	أهمية البحث التربوي
٤١	الفصل الثاني: المفاهيم والمتغيرات
٤٥	المفاهيم والتكوينات
٤٧	تعريف المصطلحات
٤A	التعريفات الأساسية النظرية والتعريفات الإجرائية
00	المتغير ات
٥٧	تعريف المتغير

نيرات الكامنة والمتغيرات الظاهرة برات الكامنة والمتغيرات الظاهرة برات القسم الثاني القسم الثاني المشكلة من من المشكلة برات المشكلة المتعادلة المت	المتغ
المشكلة ٥٠	
•	
صل الثالث: اختيار المشكلة وإعداد خطة البحث ٧٧	الف
غة المشكلة ٦٨	-
ر صياغة المشكلة	
در المشكلة ٧٧	مصاد
المشكلة	
. خطة البحث	إعداد
عل الرابع: مراجعة البحوث السابقة ٩٢	الف
ض من مراجعة البحوث السابقة ٩٤	الغرم
در البحوث السابقة ٩٧	مصاد
وع إلى المصادر ٩٩	الرجو
ن في مصادر بيانات ERIC ن	البحث
ن باستخدام الحاسب الآلي ١٠٣	البحث
دام الإنترنت في البحث عن مصادر	استخد
استخدام الإنترنت ١٠٧	عيوب
ات مراجعة البحوث السابقة	خطوا
البحوث السابقة في موضوع متكامل البحوث السابقة في	تتظيم
التحليل البعدي التحليل البعدي	بحوث
عل الخامس: فروض البحث والأسئلة	القد
عة الأسئلة	صياغ

140	الفروض
177	صياغة الفروض
١٣٢	معايير صياغة الفروض
184	أنواع الفروض
1 £ 7	الهنبار الفروض
1 £ £	مخاطر اختبار الفروض
	القسم الثالث
	,
101	المعاينت
١٥٣	الفصل السادس: اختيار عينة البحث
104	خطوات اختيار العينة
175	اختيار عينة ممثلة للمجتمع
170	المعاينة العشوانية البسيطة
179	المعاينة الطبقية العشوائية
1 V T	المعاينة العنقودية العشوائية
177	المعاينة العشوائية المنتظمة
141	المعاينة المتحيزة (المعاينة غير الاحتمالية)
141	خطأ المعاينة والتحيز الاختيار العشوائي والتعيين العشوائي
	الاختيار العسواني والتغيين العسواني
	القسم الرابع
114	تصميمات البحوث الكميتر
191	الفصل السابع: البحوث التجريبية (١)
191	متغيرات البحث
	١

۲.۱	الصدق الداخلي والصدق الخارجي للبحوث
۲ . ٤	أغراض البحث التجريبي
٧.٥	خصائص البحث التجريبي
Y • Y	نواحي القوة والضعف في البحوث التجريبية
۲.۹	وضع خطة البحث التجريبي
	الفصل الثامن: البحوث التجريبية (٢)
717	العصل الماهن: البحوت التجريبية (١)
717	تصميمات البحوث التجريبية
Y 1 £	التصميمات شبه التجريبية
717	التصميم التجريبي الحقيقي
177	السلاسل الزمنية لمجموعة واحدة
777	تصميم الفرد الواحد
777	الفحل التاسع: البحوث السببية المقارنة
***	الفرق بين البحوث السببية المقارنة والبحوث التجرببية
77.	عيوب البحوث السببية المقارنة
221	إجراءات البحث السببي المقارن
777	تحليل النتائج وتفسيرها
779	الفصل العاشر: البحوث الارتباطية
7 £ .	وصف العلاقة بين المتغيرات
757	أسس البحث الارتباطي
Y £ 0	در اسة العلاقة بين المتغير ات
454	الدراسات التتبؤية
707	الفصل المادي عشر: البحوث المسحية
100	بيانات البحوث المسحية
V	تعادة بالرومات الراسعة

راءات الب اليب جمع نتيار عينة
اليب جمع نتيار عينة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
لفصل ا
فرق بين
نفرق بين طبيعة البد
فبيعه البد فصائص
حصائص خطوات ال
حطو ات ال اهتمامات
همامات إجراءات
رجر اءات تحقیق مص
البحوث ا
الفصل
أغر اض
تطبیق در
الخصائص
الخصابط
اختيار ال
اختيار ال جمع البي
اختيار ال جمع البي
اختيار ال
اختيار ال جمع البي تحليل الب

# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	تعريف البحث التاريخي البحث عن المصادر التاريخية تقويم المصادر التاريخية تحليل البيانات تركيب البيانات
	القسم السادس
441	تطبيعات منهجيتر
***	الفصل الخامس عشر: بحوث التقويم
777	وظائف بحوث التقويم
772	تعريف بحوث التقويم
770	التقويم البنائي والنقويم النهائي
441	بحوث النقويم والبحوث الأساسية
447	نماذج التقويم
444	النقويم القائم على الأهداف
757	تحليل النظم والتكاليف
757	التقويم الموجه نحو اتخاذ القرارات خطة بحث التقويم
454	معد بحث التعويم
701	الفصل السادس عشر: البحوث العملية
701	أغراض القيام بالبحوث العملية
707	الطبيعة الدائرية للبحوث العملية
TOA	مراحل البحث العملي
709	أساليب جمع بيانات البحوث العملية
77.	تحليل البيانات وتفسيرها
w4.	تطبيق على مراحل البحث العملي

القسم السابع

جحاليانات

الفصل السابع عشر: جمع البيانات باستخدام الاختبارات

779	والمقاييس
779 777	- الاختبارات التحصيلية
۳۷۹	اختبارات الاستعدادات العقلية
٣٨٢	اختبارات الشخصية
۳۸۷	مقابيس الاتجاهات
797	مقاييس التقدير قوائم المراجعة
797	فواتم المراجعة الأساليب السوسيومترية

الفصل الثامن عشر: جمع البيانات باستخدام الاستبيان

•	العظن المدان سرد د ع ١٠٠
٤٠٣	والمقابلة
٤.٥	
٤٠٦	الاستبيان
٤٠٨	كتابة الأسئلة أو العبارات
٤٠٩	الصورة العامة للاستبيان
£17°	أنواع الأسئلة
£10	الشكل العام للاستبيان
117	المقابلة
	الاعداد للمقابلة
17	 إجراء المقابلة
1.4	
	تسجيل الإجابات

متخدام الملاحظة	البيانات باس	عشر: جمع	لفصل التاسع
-----------------	--------------	----------	-------------

J.	وتحليل المحتوى
71	الملاحظة
77	أساليب الملاحظة في البحوث الكمية
44	المستبيب المتارخطة في البحوث الكمية مبررات الملاحظة
£ Y £	
٤٢٥	تسجيل الملاحظات وتحليلها
£ 7 Y	اختيار الملاحظين وتدريبهم
473	قواعد الملاحظة
£ 7 9	أدوات الملاحظة
177	أساليب الملاحظة في البحوث الكيفية
£77	الغرض من الملاحظة في البحوث الكيفية
•	اختيار الملاحظين وتحديد أدوارهم
575	الانتقال إلى الموقف الميداني
577	تسجيل الملاحظات
£ 4 4	التعامل مع آثار الملاحظ
٤٣٨	تحليل المحتوى
٤٤٠	تحليل المحتوى في البحوث الكمية
٤٤٠	صرت تحليل المحتوى في اللجوب الكمية خطوات تحليل المحتوى
111	
111	تحليل الوثائق والسجلات في الملاحظة الكيفية

الفصل العشرون: الصفات الواجب توافرها في

الصدق الدورات جمع البياتات ٧٤٤ طبيعة الصدق ٨٤٤ طرق تحديد الصدق ٨٤٤ صدق الإختبارات محكية المرجع ٠٦٤ الثبات ٣٦٤ نظرية الثبات ١٤٤

٤٦٧	طرق حساب معامل الثبات
٤٧٥	طرق حسب معامل النبات الخطأ المعياري للقياس
٤٧٧	الحط المعياري سيس ثيات الاختبارات محكية المرجع
£YA	بيات أدوات الملاحظة ثنات أدوات الملاحظة
٤٨.	نبات الورك الصدق مقار نة بين الصدق والثبات
£AY	سعرك بين الصدق والثبات الحد المقبول للصدق والثبات
٤٨٢	نظرية الاستجابة للمفردة
٤٨٤	مسلمات نظرية الاستجابة للمفردة
٤٨٥	مناب نظرية الاستجابة للمفردة مزايا نظرية الاستجابة للمفردة
FAR	مربي تسرير المستجابة المفردة الأساس الرياضي لنظرية الاستجابة للمفردة
	القسم الثامن
	القسيم اللاش
٤٨٩	قحليل البيانات
	الفصل الحادي العشرون: التحليل الاستكشافي
٤٩١	للبيانات
٤٩١	القياس والإحصاء
٤٩٣	مستويات القياس
٥.,	دور الحاسبُ الآلي في الإحصاء
0.4	رو نبویب و تصویر البیانات
010	التحليل الاستكشافي للبيانات
نات ۲۱ه	الفصل الثاني والعشرون: التحليل الوصفي للبيا
011	أو لا: مقاييس النزعة المركزية
277	اوية عيين كرود المنوال
075	الوسيط
077	المتو سط

04.	حساب مقاييس النزعة المركزية من الدرجات المجمعة
٥٣٨	ثانيا: مقاييس النشنت
005	ثالثا: الدرجات المعيارية والغوزيعات الاعتدالية
oov	المنحنى الاعتدالي
٦٢٥	رابعا: الارتباط
بیانات ۷۷۰	الفصل الثالث والعشرون: التحليل الاستدلالي لل
٥٧٨	التوزيع العيني
٥٨٢	خطأ المعاينة
٥٨٥	تقدير القيم
098	الفرض الصفري
095	مستوى الدلالة
091	الاختبارات الموجهة والاختبارات غير الموجهة
090	الخطأ من النوع الأول والخطأ من النوع الثاني
094	قوة الاختبار الإحصائي
099	حجم العينة
1.1	الحتبار الفروض
7.7	العلاقة بين المتغيرات
7.7	الفروق ببين المجموعات
	القسم التاسع
317	تقرير البحث
	- · . <i>OD</i>
	الفصل الرابع والعشرون: إعداد التقرير النهائي
771	للبحث
٦٢٣	عناصر التقرير
740	المقدمة

777	منهج البحث
٦٣.	النتائج
٦٣.	المناقشة والخلاصة
۱۳۱	أسلوب كتابة التقرير
٦٣٥	مراجع البحث
٦٣٤	أو لا: الإشارة إلى المراجع في متن البحث
٦٣٨	ثانيا: قائمة المراجع
758	الوسائط السمعية والبصرية
7 £ Y	الوسائط الإلكترونية
٦٤٨	استخدام الجداول
707	استخدام الأشكال
707	ملاحق البحث
_	الفصل الخامس والعشرون: إعداد رسائل الماجستير
100	و الدكتور أه
١٥٦	ما الغرق بين رسالة الماجستير ورسالة الدكتوراه؟
101	من أين يبدأ الطالب؟
٦٦.	عناصر رسالة الماجستير أو الدكتوراه
٦٦.	الفصيل الأول: مدخل الدراسة
777	الفصل الثاني: الإطار النظري للمشكلة
177	الفصل الثالث: مراجعة البحوث السابقة
777	الفصل الرابع: منهج البحث
۱۸۲	الفصل الخامس: نتاتَج البحث
٦٩١	وراجع الكتاب
٧.٥	ملحق الكتاب
٧٠٦	 مسرد بالمصطلحات (عربی-إنجلیزی)
Y Y Y	



تقلىير

يستند التطور السليم في التربية ونظم التعليم على أسس من البحث الرصين. فالبحوث التربوية هي أساس المعرفة التربوية في شتى جو انبها، وتعين نتاتجها المسئولين في اتخاذ القرارات التربوية المتعلقة بتطوير أو تعديل أو تغيير أي جانب من جو انب العملية التربوية، ولذلك فإن دراسة أسس البحث التربوي والنفسي على جانب كبير من الأهمية لطالب التربية وعلم النفس.

و أهداف هذه الطبعة استمرار لأهداف الطبعات الأربع السابقة، فقد وضع هذا الكتاب بغرض معاونة الباحثين وطلبة الدراسات العليا على اكتساب خبرات في قراءة البحوث وفهمها والقيام بها، وذلك بتقديم معلومات شاملة ودقيقة على قدر الإمكان في أسس، ومقاهيم، ومناهج البحث المستخدمة حاليا في البحوث التربويسة والنفسية، وفذلك صمم الكتاب ليأخذ القارئ عبر جميع مراحل البحث: بدءا مسن العثور على مشكلة صالحة للبحث، إلى اختيار المنهج الذي يستخدمه الباحث، مسن خلال تصميم معين، ثم جمع البيانات باستخدام الأدوات المناسبة لها، وتحليل النتائج باستخدام أسانيب الإحصاء الوصفي والإحصاء الاستدلالي. أي أن الكتاب يقدم الثائري مرشدا في مناهج البحث المستخدمة في التربية وعلم النفس، مع التركيز على المناهبة لكمية.

ورغم الاهتمام الواضح من المؤلف بالطريقة الكمية في البحث إلا أن ذلك لا يعني أن الكتاب مليء بالمعادلات الرياضية، فالغرض الأساسي من الكتاب هـو شرح وتفسير كيفية عمل البحث، وليس كيفية حل المعادلات الإحصائية يسدويا أو باستخدام ألّة حاسبة. فالمولف يسلم بان الباحث سوف يستخدم الحاسبات الإلكترونية والبرنامج الإحصائية المناسب لعمل التحليلات الإحصائية الصخرورية. ولذلك حاول المولف ما أمكن تجنب ذكر المعادلات الرياضية اكتفاء بـشرح المفاهيم الإحصائية، والعمليات اللازمة لها. وما ذكر من معادلات رياضية أو مسن حلـول البعض الأمثلة الإحصائية في متن الكتاب الغرض منه تعزير اسـتيعاب المفاهيم الإحصائية التي يتناولها الكتاب.

وقد سعى المؤلف إلى أن يحقق هذا الكتاب في مناهج البحث عـددا مــن الوظائف. فبدأ أولا بتقديم بعض المفاهيم والأساليب الأساسية، ثم تبعهــا بمفــاهيم وأساليب أكثر تعقيدا. وأخيرا حاول الكتاب أن يكون مرجعا للباحث في مختلف مراحل البحث، فالباحث المحنك يعلم أن هناك منهجا معينا، أو أن هناك قاعدة صا يجب الالتزام بها، أو تحذيرا بجب تجنبه، ولكنه يحتاج إلى المصدر الدني يُدنّكره بنكاك. كما أن طالب الدراسات العليا يريد من يأخذ بيده عند تصميم خطـة البحـت وتغيذها، ولذلك حاول المؤلف أن يكون هذا الكتاب كذلك معينا اطلبة الدراسات العليا في تكوين حس سليم نحو البحث يفيدهم في إجراء البحث في سنوات حياتهم المقالة.

وتمتاز الطبعة الخامسة بأنها أكثر تنظيما من الطبعات الأربع السابقة، كسا أضيفت بعض الأجزاء التي شعر المؤلف بأنها كانت ناقصة من الطبعــة الرابعــة. وبذلك أصبح الكتاب أكثر اتساقا، وأوفر من حيث المعلومات التي أوردها عن عملية البحث العلمي في التربية وعلم النفس.

ويحنوي القسم الأول على فصلين بتناو لان الأسس العامة للبحث العلمي، ويتناول الفصل الأول تعريف البحث وطبيعة المعرفة المعتصدة على البحوث، والاستقصاء العلمي وخصائصه، مع الاهتمام بخطوات البحث العلمي، ثم ينتقل إلى التربية كميدان للبحث حيث يبين حدود البحث التربوي، وأهمية البحث التربوي للمجتمع العلمي والمجتمع عامة. أما الفصل الثاني فيتناول المفاهيم والمتغيرات باعتبارها أساسا مهما من أسس البحث في العلوم السلوكية والاجتماعية.

ويقع القسم الثاني في ثلاثة فصول، حيث بتحدث الفصل الرابع فيتساول مشكلات البحث وكيفية صواغتها، وخطة البحث وبناتها، أما الفصل الرابع فيتساول مراجعة البحوث السابقة كأساس التميق المشكلة وصياغة القروض، فيبين مصصادر البحوث السابقة وخطوات مراجعة هذه المصداد، مع وصف لكيفية استخدام الحاسب الآلي والإنترنت في البحث عن المصادر. ويعالج الفصل الخامس فروض وأسسالة البحث، فيبين الفرق بينهما، ثم يبين كيفية صباغة الأسلة والقروض، وينتقبل بعسدنا إلى ممايير صباغة الفروض، وأنواع الفروض، وأخوا كيفية اختبار الفروض، مع الاهتمام بتحذير القارئ من مخاطر اختبار الفروض.

وتتناول الأقسام من الثالث إلى الخامس مناهج البحث بجوانبها الثلاثة.

حيث نجد القسم الثالث وبه فصل واحد هو الفصل السادس عـن المعاينـة وكيفيـة لختيار عينة البحث. أما القسمان الرابع والخامس فيتناو لان تصميمات البحـوث، إذ يتمال القسم الرابع التصميمات الكمية، يبدأ القـصلان الـسابع والشـامن بدراسـة التصميمات التجريبية، ويلي ذلك الفصل التاسع الـذي يتـارل البحـوث السحوث السمبيية المقارنة، والفصل العاشر الذي يناقض البحوث الارتباطية، أما الفصل الحادي عـشر فعن البحوث المسحية، ويتناول القسم الخامس وبه ثلاثة فصول التـصميمات غيـر الكيفية والتحليلية، فيتناول الفصل الثاني عشر البحوث الكيفيـة، والفـصل الثاني عشر البحوث الكيفيـة، والفـصل الكنائث عشر بحوث دراسة الحالة في البحوث الكيفية، أما الفصل الرابع عشر فيتناول البحوث التاريخية.

ننتقل بعد ذلك إلى القسم السادس الذي خصص لبعض التطبيقات المنهجية في مجال التربية وعلم النفس، ويقصد بالتطبيقات المنهجية تلك البحوث التي لا تتبع لمصميما من تصميمات البحوث بل يمكن أن تستخدم أي تصميم من التصميمات التي نوقشت في القسمين الرابع والخامس. ويوجد بهذا القسم فصلان: الفصل الخامس عشر ويتاول بحوث التقويم، أما الفصل السادس عشر فيتناول البحدوث العملية، وقد رأى المؤلف أن يضيف هذا الفصل حيث بدأت البحوث المعليسة تأخذ عكانها بين أنواع البحوث الأخرى، وبدأت المجلات العلمية تهتم بها، بلل ونجد

يلي ذلك القسم السابع الذي خصص لأدرات جمع البيانات. ويوجد بهذا القسم أربعة فصول، دين يتناول القصل السابع عشر الاختبارات والمقاييس، يلي ذلك الفصل النامن عشر ويتناول الاستبيان والمقابلة، أما القصل الناسع عشر فيتناول المحتفة وتحليل المحتوى. وننتقل بعد ذلك إلى القصل العشرين الذي خصص المصفات الواجب توافرها في أدوات جمع البيانات ونعني بـذلك الـصدق والثبات.

أما القسم الثامن فيعالج أساليب تحليل البيانات، وبيداً هذا القسم بمناقشة المعالجة الأولية للبيانات حيث يتناول الفصل الحادي والعشرون مدخلا ادراسة البيانات قبل تحليلها، فيعالج الوسائل التي يجب أن نستخدمها المراجعة البيانات بعد جمعها، ثم تنقيتها مما قد يكون عالقا بها من شوائب. ويأتي بعد ذلك الفصل الشاني والعشرون الذي يعالج الأساليب الوصفية في تحليل البيانات، أما الفصل الثالث والعشرون فيتناول التحليل الاستدلالي للبيانات.

ويشتمل القسم الأخير (القسم التاسع) على فصلين هما الرابع والعمشرين

الذي خصص لأسس كتابة التقرير النهائي للبحث، وبحاول هذا الفصل تجميع عناصر البحث وعيرز أهم جوانب عناصر البحث وعرضها المقارئ في تكامل بكسبها قوة ورصانة، ويبرز أهم جوانب البحث. أما الفصل الخامس والعشرون فقد خصص لإعداد رمسائل الماجسستير والدكتوراه، وهذا الفصل فصل جديد على الكتاب وقد فكر فيه المؤلف بناء على طلب كثير من طلبة الماجستير والدكتوراه.

والمؤلف إذ يقدم هذا الكتاب عن مناهج البحث في العلوم النفسية والتربوبــــة ليتمنى أن يكون قد وفق في توفير مرشد للباحثين وطلية الدراسات العليا بـــساعدهم في اختيار البحوث وإجرائها وتحليل بياناتها.

و لا يسع المؤلف إلا أن يقدم وافر الشكر إلى كل من ساهم فــي تحــسين الطبعة الرابعة، وأخص بالذكر الأستاذ الدكتور كمال مرسي أستاذ الصحة النفسية بكلية التربية بجامعة الكويت، إذ قدم المولف كثيرا من المقترحات كانت أساسا لكثير من التحديلات التي أخذت على الكثان، كما أوجه عظيم شكري إلى الأستاذ الدكتور فقحي الديب الأستاذ بمعهد الدراسات التربوية بجامعة القاهرة على قراعتــه لــبعض فصحول الكتاب، واقتراحه بعض التحديلات. كما أشكر طلبة الديلوم الخاصة وطلبة الدراسات العلي بمعهد الدراسات التربوية بجامعة القاهرة المــذين كــان لأســئلتهم واستساد الهم المناتجة الكتاب الكتــان المناتجة المناتجة الكتــان المناتجة الكــان المناتجة الكتــان المناتجة الكـــان المناتجة الكـــان المناتجة الكـــان المناتجة الكتــان المناتجة الكتــان المناتجة الكتــان المناتجة الكــــان المناتجة الكـــان المناتجة الكـــان المناتجة الكتـــان المناتجة الكــــان المناتجة الكــــان المناتجة الكـــــان المناتجة الكــــان المناتجة الكران وضوحـــا.

والله ولمي التوفيق.

رجاء محمود أبوعلام

القاهرة في يناير ٢٠٠٦

(ل*سُح* (ل*قُر*ل الأسس العامة

الفعل الأول: أسس البحث العلمي الفعل الثاني: المفاهيم والمتغيرات

ر ل*سّے رافاو*ل السّس العامة

النشء حوالي أربعة عشر عاما من الثمانية عشر عاما الأولسي في عياتهم في المدرسة، حيث تساعد خبراتهم المدرسية في تشكيل طباعهم وسماتهم العظية التي سوف تكون ذات أثر بالغ في حياتهم وحياة مجتمعهم خلال الأحدال المقلية التي

وفي مصر اليوم ما يزيد عن عشرين مليون تلميذ وطالب فسي مختلف مراحل التعليم، ويشكل هذا العدد حوالي ٢٥٪ من أفراد الشعب المصري. وعلسي هذا فإن ما يدور في المدرسة لابد أن يكون ذا أهمية لكل أسرة، وبالتسالي للمجنص المصري ككل. إذ ينشد كل أب وكل أم حصول ابنهما أو البنهما على أفصل تعليم ممكن. ولا شك في أن هذا الأمر هو الشغل الشاعل لكثير من أفراد المجتمع، ولذلك نجدهم بهتمون بالنظام التعليمي في البلاد، ويتعرضون له في كثير حسن الأحيان بالنقد، إلا أن كثيرا من الآراء التي تطرح حول قضايا التربية هي أراء كثيرا ما يغلب عليها الاتفعال أكثر من الحقائق، والمثاليات أكثر من البيانات، وكثيرا ما تطرح مقترحات بتعديل أو تغيير موضوعية.

والعلاج الوحيد للتطوير أو التغيير التربوي غير القائم على الانفعال، هـو القيام ببحوث مصممة تصميما جيدا غير متحيز. ويمكن استخدام مثل هذه البحـوث لفهم عملية التدريس والتعلم، أو لتقويم برامج تعليمية جديدة، أو لمعرفة أثر المظاهر المدرسية المختلفة على التعليم وعلى الحياة الاجتماعية بشكل عام. ولا يمكن لنتائج البحث التربوي بذاتها أن توجه المسئولين إلى اتخاذ القرارات التربوية، بل يجب أن نكون هذه القرارات مسئندة على قيمنا وتقاليدنا وحضارتنا، فوظيفـة البحـث هـي تزويدنا بالمعلومات الموضوعية التي نحتاجها لاتخاذ قرارات سليمة وحكيمة يمكـن الاعتماد عليها، وتكون أساسا للتطوير التربوي الفعال.

والنربية كغيرها من العلوم تحتاج إلى وجود قاعدة بيانات كبيرة من

ونبدأ في القسم الأول من هذا الكتاب باستعراض عــام للبحــث العلمــي باعتباره عملية منظمة للاستقصاء. والبحث العلمي ليس عملية بسيطة لاستكــشاف حقائق العلم، ولكنها عملية متشعبة ذات أغراض متعددة، ومنهــا بنــاء النظريــات لتفسير الظاهرات النفسية والتربوية.

ويحب أن يتعامل الباحثون مع قضايا مهمة لم تحسم بعد، قـضايا تتـصف بأنها تتعلق بالواقع الاجتماعي رغم أن لها أسسا فلسفية، ويحاول الباحثون التعـرف على هذه القضايا، وجمع بيانات عنها، ويختلف الباحثون فيما بينهم بـشأن هـنه القضايا، مما أدى إلى اختلافهم في طرق معالجة واستقصاء المـشكلات التربويـة والنفسية، ويمكن التعرف علـى طريقتين رئيسيتين فـي معالجـة المـشكلات واستقصائها، وهما الطريقة الكعية، والطريقة الكيفية. ويعيل هذا الكتاب بشكل عـام إلى إتباع طرق الاستقصاء الكمية، إلا أننا سوف نعرف القارئ في قسم مـن هـذا الكتاب بالطرق الكيفية غير الكمية.

ومن أهم أهداف البحث العلمي التربوي تحسين العملية التعليمية، إلا أنه في نفس الوقت عملية إنسانية تماما، ولذك فهو معرض الخطأ والتحيز البشري مسواء عند جمع البيانات أو عند تفسيرها. ولذلك لجأ الباحثون إلى البحث عن عسن ومسائل تساحد على الإهلال ما أمكن من عوامل الخطأ والتحيز، حتى تحصل على نتساتج خالية على قدر الإمكان من الخطأ. ولذلك نجد أن طرق الاستقصاء التربوي تختلف عن طرق الاستقصاء التربوي تختلف عن طرق التلم الأخرى التي تعمير إلى تحسين عملية التعلم.

ويتناول الفصل الأول تعريفا بالبحث العلمي وطبيعة البحث النفسي والتربوي، وأهم الأسس التي تساعد على القيام ببحث خال ما أمكن مسن عوامسل التحيز والخطأ، وبذلك يعطي هذا الفصل كثيرا من الأسس التي يجب أن يراعيها الباحث أثناء تنفيذ بحثه، وبذلك يكون هذا القصل تمهيدا لعملية البحث العلمي السذي نتناولها بالتفصيل لبنداء من الفصل الثالث.

أما الفصل الثاني فيتناول المفاهيم والمتغيرات التي تعتبر اللبنات التي تقوم

عليها دراسة المشكلات النفسية والتربوية، وبالتالي عملية البحث العلمب بأكملها. وبهتم الفصل الثاني بتعريف المفاهيم والمتغيرات وعلاقتهما بالم شكلة مسن ناحديث وبالنظرية العلمية من ناحية أخرى، وكيف تكون النظرية أساسا للبحث العلمي الذي يتميز بجانبين: جانب نظري معرفي، وجانب إجرائي ميداني. وبذلك يكون الفصل الثاني أيضا تمهيدا ضروريا لعملية البحث ودراسة المشكلات التي تبدأ من الفصصل الثاني أيضا

الفصل الأول أسس البحث العلمي

الذي نقصده عندما نذكر كلمة "بحث"؟ وماذا يعني أن نقوم ببحث؟ وكرف وساعد البحث على تحسين عملية التعلم. هذه الأسئلة وغيرها تدور في السذهن عندما نتطرق لمصطلح "بحث". فما الذي نقصده من هذا المصطلح؟

تعريف البحث:

البحث عملية منظمة لجمع وتحليل البيانات لغرض من الأغراض. وهـــذا تعريف عام لأن هناك طرقا عديدة للبحث.

وطرق البحث (أو مناهجه) هي طرق جمع البيانات، والهدف منها الحصول على المعلومات بطرق ثابتة لها قيمتها، ويمكن الاعتماد عليها، ويتم جمع البيانـــات باستخدام طرق وأساليب القواس من اختبارات ومقابلات وملاحظة واستبيانات.

وتحليل البيانات قد يكون كميًا يعتمد على التحليل الإحصائي للبيانات، وقــد يكون وصفيًا يعتمد على الوصف اللفظي الذي لا يستخدم الأرقام كثيرا.

وبمعنى آخر فإن منهج البحث هو ما يقوم به الباحث للحصول على نتاتج لدراسته. ومنهج البحث بهذا المعنى عملية منظمة غرضية، والإجراءات المستخدمة ليست أنشطة عشوائية، ولكنها عمليات يتم التخطيط لها بعناية، ويمكن القـول إن منهج البحث هو التصميم أو الخطة التي يضعها الباحث للحـصول علـى البيانات وتحليلها بغرض الوقوف على طبيعة مشكلة من المشكلات.

وعملية جمع البيانات التي تميز البحث العلمي تقوم على عناصر ثلاثة هي التي تكون ما نسميه منهج البحث. وهذه العناصر الثلاثة هي: عينة نجمع منها البيانات وتصميم بساعنا في جمع البيانات، وأدوات نجمع بها البيانات مسن العينة التي اخترناها. وأذلك فعندما نتكلم عن منهج البحث فإننا إنما نعنى العناصر الثلاثة مجتمعة. وهذا ما أشار إليه دليل النشر الصادر عن رابطة علم السنفس الأمريكية (APA, 2001).

ويترتب على عملية البحث الحصول على معرفة جديدة، أو تطوير أو تعديل أو إضافة معرفة إلى معرفة قائمة. وتتراكم المعرفة نتيجة لتتابع البحوث وتطورها، وما التقدم الذي وصل إليه الإنسان في الوقت الحاضر إلا نتيجة لتراكم المعرفة فسي جميع مجالات العلم، واذلك يمكن القول إن البحث العلمي هو أساس نقدم وتطور البشرية. ورغم أن مصادر المعرفة متعددة منها الخيرة، وأهل المعرفة، والتفكير الاستنباطي، إلا أن البحث العلمي هو أهم مصدر للحصول على المعرفة الموضوعية.

ويرى دين (Dane, 1990) أن عملية البحث أمر طبيعي بسين الناس. فنحن جميعا بشكل أو آخر، نجمع المعلومات لنزيد من معرفتنا عن العالم. إلا أن معظم ما يدم من بحث ليس علميا بالضرورة، ولكنه مجرد طريقة الإرضاء فضولنا. وبمكن القول إن ما يميز البحث العلمي عما عداه من محاولات لجمع المعلومات:

الملاحظة الموضوعية للأحداث و المتغير ات.

٢- التحليل المنطقي للخروج بخلاصات عن الملاحظات.

٣- إعداد تقرير بنتائج البحث.

طبيعة المعرفة المعتمدة على البحث:

ينصف البحث بشكل عام بست خصائص، تشكل مع بعضها البعض وصفا الطبيعة المعرفة القائمة على البحث، وهذه الخصائص السست هيى: الموضوعية، والدقية، والتعقير الاحتمالي والدقية، والتقكير الاحتمالي (McMillan & Schumacher, 1984). وفيما يلي وصف مختصر لهذه الخصائص:

أولا: الموضوعية: الموضوعية إجراء وخاصية: إذ تعني الموضوعية بالنسبية للبعض عدم التحيز والبعد عن الذاتية، والموضوعية من الناحية الإجرائية أمر يرتبط بجمع البيانات وتعليلها، ويقصد بها هنا أن المعنى الذي نحصل عليه باستخدام هذه الومائل هو معنى واحد، ولا يمكن الخروج منسه إلا بتقسير واحد، مثال ذلك الاختبارات التحصيلية المقننة هي اختبارات موضوعية لأننا إذا أعطيناها لعدة أشخاص لتطبيقها مع إعطائهم التعليمات اللازمة، في البنا جميعا إذا قدروا درجة ورقة واحدة فإنهم سوف يعطونها نفس الدرجة، أي أن الموضوعية هنا تعنى الاتفاق في الأحكام، والموضوعية في البحوث الوصفية (غير الكمية) تعني الوضوح في طريقة جمع البيانات وتفسيرها. وبذلك في إن

الموضوعية ترتبط بإجراءات جمع وتحليل البيانـــات دون تـــدخل خــــــــائص الباحث الذاتية (Scriven, 1972).

والموضوعية مهمة للغاية وهي تسود عملية البحث بأكملها، فالوصف السدقيق لإجراءات البحث تمكن الباحثين الأخرين من إعادة إجسراء نفس الدراسة. ورحقوق الموضوعية أسهل في المواقف المعملية المضبوطة لاستخدام أدوات وأجهزة دقيقة ذات ثبات عال في عمليات القباس. إلا أن البحث التربوي نادر ما يتم في المعمل، بل يجري على الناس في مواقف حياتية، ورغم أهمية الموضوعية في جميع أنواع البحوث إلا أن تحقيقها صعب في البحوث النسي تجرى على الناس.

غانيا: الدقة: تستخدم البحوث لغة علمية فنية، الغرض منها توصيل معنى محدد للقارئ. ولابد للباحث أن يحدد معنى المفاهيم التي بستخدمها، مثال ذلك التلق، جو الفصل، الابتكار، التأخر الدراسي، القيادة، فلهذه المفاهيم وغيرها معاني محددة في البحث قد تختلف عن الاستخدام العادي. وهناك مصطلحات ومفاهيم أخرى ذات طبيعة فنية تتعلق بإجراءات البحوث مثل الصحدق، والثبات، وتصميم البحث، والعينة العشواتية، والدلالة الإحصائية.

ويجب أن تكون الدقة في الأرقام وفي الكلمات الوصفية، وأكثر التعبيرات دقة في البحوث الكمية هي المعادلات الرياضية أو النتائج الإحصائية. ويعبر عن الدقة في البحث الوصفي بالكلمات وليس بالأرقام. وتتحقق الدقة بالأوصاف التقصيلية و المكثقة لإيصال المعنى الكلي للقارئ. وتتميز لغة البحث المحدودة بأنها تصف الدراسة وإجراءاتها بالدقة بشكل يمكن باحثين آخرين من إعادة إجراء نفس الدراسة أو استخدام نتائجها بشكل صحيح.

غالثا: التحقق: تقدم خطة البحث ونتائجه إلى المجتمع المهني حتى يقـوم البـاحثون الأخرون بنقد أو تأكيد أو تفنيد أو رفض البحث. فالبحث عمل اجتماعي، وما يحتوبه من معلومات أمر معروض على الملأ لفحصه وتدقيقه، وهذه الخاصية من خصائص البحث العلمي يطلق عليها التحقق، ويرتبط التحقق مي معيـاري الموضوعية والدقة، والتحقق من النتائج والتأكد منها أو مراجعتها لا يمكـن إدراكه إلا من خلال التقصي أو إعادة إجراء البحث أو الدراسة. ومن خـلال هذه العملية يمكن تملي جموعة متكاملة من المعرفة، ويمكن التعرف علـي مشكلات جديدة أو إثارة أسئلة ومشكلات جديدة.

رايع! التفسير الموجز: يحاول البحث أن يفسر علاقات وظاهرات، واختصار هذا التفسير الموجز: يحاول البحث أن يفسر علاقات وظاهرات، واختصار هذا التفسير إلى أبسط صورة منظرية أو تعميم تحليلي. فنظرية مثل الإحياط يؤدي إلى العدوان تفسير يـودي إلـي التنوؤ بنوع من السلوك، ويمكن اختبار هذا التنبؤ للتحقق منه. والتعميم التالي: الأثر التراكمي للأحداث المعقدة هو الذي يشمل الحروب وليس قائد بمفرده هو المسئول عن إشعالها، هذا التعميم هو نوع من التفسير لأسباب الحروب بمكن استقصاؤه والتحقق منه عن طريق البحث. وعلى هذا يمكن القـول إن البحث هو اختصار الحقائق المعقدة واختر الها إلـي تفسيرات بسيطة موجزة يطلق عليها نظرية.

خامسا: الإمبيريقية: يتصف البحث باتجاه وأسلوب إمبيريقي قوي، ويقصد بمصطلح لمبيريقي الاسترشاد بالشواهد والأدلة التي نحصل عليها من الإجراءات المنظمة الموضوعية وليس من الخبرة الشخصية أو الأمور الرسمية. والإمبيريقية والاتجاه الإمبيريقي يتطلبان من الباحث أن يؤجل مؤقتا ما توصي به خبرته ومعتقداته الشخصية. فالعناصر الأساسية في البحث هي الأدلة والتفسيرات المبنية على هذه الأدلة.

ما هي الأدلة بالنسبة للباحث؟ الأدلة هي البيانات التي يجمعها الباحث، أي أنها النتائج التي يحصل عليها من البحث، والتي منها يحصل على التقسيرات والخلاصات. وبشكل عام فإن مصطلحات: بيانات، مصادر، أدلـة، تعتبر مترادفات، وهي تعنى المعلومات التي نحصل عليها يطرق البحث. ولـذلك فإن درجات الاختبارات، ومخرجات الحاسب الآي، ومـذكرات الملاحظ بن، وسجلات المقابلات الشخصية، والوشائق التاريخية تعتبر كلها بياناتات. وتستخدم تفقير هذه البيانات كلم من القلايس الاستقرائي أو القكير الاستقرائي أو القكير الاستباطي. فإذا قال الباحث: "كل البيانات على أن الأطفال ذوي القدرة الاستخاصة في القراءة بن درجة المظل في اختبار للقراءة ودرجات في يعني بذلك أن العلاقة بن درجة المظل في اختبار للقراءة ودرجاته في الاختبار الاستداءة ودرجاته في

سيادسيا: التفكير الاحتمالي: هناك خطأ شائع بأن نتائج البحوث نتساتج مطلقة وأن الأحكام التي نخرج بها من البحوث أحكام صانقة دون أي شك. وهذا لسيس هو الراقع، فاليقين ليس ممكنا في البحوث التربوية والاجتماعية بشكل عام، بل إنه ليس كذلك أيضنا في العلوم الطبيعية. وحتى اليقين النسبي أسر غير

ممكن، وكل ما هو ممكن هو المعرفة الاحتمالية. وكما قال كيرالينجر (Kerlinger, 1979, p. 28). فإن ما يمكن قوله هو أنه إذا حدثت 'أ' فمن المحتمل أن تحدث 'ب'. وكذلك العبارتان السابق ذكرهما وهما:

- الإحباط يؤدي إلى العدوان.
- الأثر التراكمي للأحداث المعقدة هو الذي يشعل الحروب وليس قائد
 بمفرده هو المسئول عن إشعالها.

هاتان العبارتان غير دقيقتين من الناحية الغنية، ومن الأفضل صياغتهما علـــى النحو التالى:

- من المحتمل أن يؤدي الإحباط إلى العدوان.
- يميل الأثر التراكمي للأحداث المعقدة (وليس قائد بمفرده) إلى إشــعال
 الحــروب.

و إحدى الطرق التي يمكن بها تعريف البحث هي القـول إن البحـث طريقـة للإقلال من عدم التأكد. ولا يستطيع البحث مطلقا أن يصل إلى نتيجة أن شيئا ما أمر مؤكد إلى درجة اليقين، وأنه لا يوجد أي شك حوله. ولكن مع ذلـك يمكن القول إن شيئا ما صحيح بنسبة ٧٠٪، وأنه قد يكون غير صحيح بنسبة ٣٠٪.

والتفكير الاحتمالي أمر أساسي ومركزي في البحوث. وكل المعرفة النظرية والتطبيقية هي معرفة احتمالية. ويصدق هذا بشكل أكبس على العلموم الاجتماعية والسلوكية أكثر من العلوم الطبيعية. وكل عبارة مسن عبارات البحث سواء الكمية أو الوصفية هي عبارات احتمالية سواء صراحة أو ضمنا ولذلك كثيرا ما يكتب الباحثون أن نتائجهم "تميل إلى الدلالة" أو تشير إلى".

مصادر المعرفة

يستخدم الإنسان العديد من الطرق ليحصل على المعرفة التي تجيب على السنفساراته عما يحيط به من ظاهرات. ويمكن تصنيف مصادر المعرفة في خمسة أنواع (Ary, Jacobs, & Razavieh, 1996) هي:

- ١ الخبرة.
- ٢- أهل الثقة أو الحجة.

- ٣- التفكير الاستتباطي.
- ١٤- التفكير الاستقرائي.
 - ٥- الطريقة العلمية.

الخبرة:

الخبرة مصدر مألوف لنا جميعا، وهي من أكثر المصادر استخداما. فيعـد النهاب إلى مكان عصلاء عدة مرات، يصبح لديك خبرة بأي الطرق أكثر ها اختصارا للوقت، وأقلها از دحاما، أو أكثرها امتاعا. ويمكننا باستخدام خربراتنا الوصول إلـي العديد من الإجابات عن الأسئلة التي تواجهنا، وكثير من المعاخو والحكم التـي التغلث من جيل إلى آخر كالت نتيجة للخبرة، وإذا لم نتمكن مـن الاستفادة من الخبرات السابقة، فإننا نتأجر كثيرا في تقدماً. والوقع، أن القدرة علـي الاستفادة مـن الخبرة تعتبر بشكل عام الخاصية الأولى للسلوك الذكي.

ومع ذلك ورغم فوائدها الكثيرة فإن للخبرة نواحي قصورها كمصدر للحقيقة. فإن تأثر فرد ما بحدث معين يتوقف على شخصيته، وكثيرا مسا يحصل فردان على خبرات مختلفة من نفس الموقف. فالعقب المعلسوء بالمزروعات والخضرة قد يعتبر مكانا جميلا مونسا بالنسبة لفرد ما، ومكانا موحشا بالنسبة لفرد أخر. وقد يحصل اثنان من المشرفين على معلومات صحيحة ولكنها مختلفة مسن ملاحظة نفس الفصل، ويكتب كل منهما نقريرا مختلفا عما لاحظه، فقد نجد الأول يركز على الأشياء الجيدة السليمة، في حين نجد الثاني لا يسمجل سوى العيسوب

ومن نواحي القصور الأخرى للخبرة كمصدر للمعرفة، أن المرء كثير ما بحتاج إلى معرفة أشباء لا يمكن تعلمها عن طريق الخبرة. مثال ذلك أن الطفال الذي نتركه لحاله ليتعلم الحساب، قد يصل إلى أسلوب للقيام بعملية الجماع، ولكن من غير المحتمل أن يصل إلى طريقة لحساب الجذر التربيعي. وقد يستطيع المدرس عن طريق خبرته دراسة مجتمع الفصل في يوم ما، إلا أنه يستحيل عليه أن يقوم بنفسه بجمع معلومات عن المجتمع المصري وتعداده.

أهل الثقة أو الحجة:

يقصد بأهل الثقة أونتك الأشخاص الذين لديهم خبرة بالمشكلة التي ندرسها، مثل الخبراء، وتدخل المصادر الرسمية أو الحكومية ضمن هذه الفئة. وكثيــراً مـــا نلجاً إلى أهل الثقة بالنسبة لكثير من المعلومات التي يصعب أو يسمتحيل الحصول عليها عن طريق الخبرة الشخصية. فإننا مثلا إذا أردنا أن نعرف تصداد السشعب المصري فإننا قد نلجاً إلى شخص لديه هذه المعلوصات أو قد نلجاً إلى الإدارة المركزية للإجصاء لنعرف عند السكان في مصر. وكثيراً ما نلجاً إلى القاموس للحصول على معنى كلمة باللغة الإنجليزية وعلى طريقة نطق هذه الكلمة. وكثيراً ما يلجاً رجل الأعمال إلى محاميه لاستشارته في بعض الأصور القصائية. وقد يحاول المدرس حديث التعيين تطبيق طريقة جديدة في التدريس لأن الموجه ذكر لسه أنها طريقة جديدة.

وهناك أمثلة أخرى عديدة عبر التاريخ تي تبين الاعتماد على هذا النوع من المصادر في الحصول على المعلومات، وبخاصة خلال العصور الوسطى عندما كان العلماء القدامي من أمثال الغزالي وابن سينا وغيرهما هم المصادر المغضلة للمعرفة حتى على الملاحظة المباشرة أو الخبرة. ورغم أن أهل الثقة والحجة مصدر مفيد لمعرفة، إلا أنه يجب أن نسأل أنفسنا دائما، كيف حصل أهل الثقة على معلوماتهم؟ وكان يفترض في الماضي أن أهل الثقة مصدر صحيح للمعلومات لمجرد المركز الذي يحتله صاحب الخبرة، سواء كان رئيسا أو واعظا أو رجل قانون. ونحن هذه الأيم أقل ميلا لتصديق أهل الثقة لمجرد المركز الذي يحتلون. ولا نكون على الأيام أقل ميلا لتصديق أهل الثقة لمجرد المركز الذي يحتلون. و لا نكون على المتعدد لتصديقهم من مصدر موثوق.

ويرتبط ارتباطا وثيقا بهذا النوع من المصادر العادات والتقاليد التي نعتمد عليها كثيرا في الحصول علي إجابات الاستلتنا سواء كانت مـشكلة مهنيـة أو مـن مشاكل الحياة اليومية. وبمعنى أخر كثيرا ما نسأل: كيف كانوا بغعلون ذلـك فــي الماضي، ثم نستخدم الإجابة كمرشد الأفحالنا. وكان للعادات والتقاليد شأن كبير في مجال التعليم في الماضني، حيث كان التربويون يعتمدون كثير ا علــي الممارسات السابقة كمرشد موثوق فيه. إلا أننا إذا محصنا في كثير من الممارسات التي كــان مصدرها التقاليد لوجننا أنها ممارسات خاطئة. ولذلك يجب تقويم العادات والتقاليد

و هناك نواحي قصور في أهل الثقة والحجة كمصدر للمعرفة، فقد يكون هذا المصدر خاطئا، ولا يمكن الادعاء بأنه فوق الشبهات. كما أنسا قد نجد أحياسا تعارضا بين أهل الثقة في بعض القضايا مما قد يشير إلى أن ما يسذكر على أنسه مصدر رسمي ليس إلا مجرد رأى.

التفكير الاستنباطي:

كان الفلاسفة الإغربق هم أول من وضع طريقة منظمـة للحـصول علـي للمعرفة. فقد كان أرسطو وأتباعه أول من استخدم انتفكير الاستنباطي، الذي يمكـن وصفه بأنه عملية التفكير التي ينتقل فيها المرء من العام إلى الخاص باستخدام قواعد محددة للمنطق. وهو طريقة لتنظيم المعلومات من أجل الوصول إلـي خلاصـات. محددة للمنطق. وهو طريقة استخدام المنطق الجدلي. وتتكون المشكلة الجدلية من مجموعة من العبارات توجد فيما بينها علاقة معينة. ويطلق على العبارة النهائية الشيتجة والعبارات الأخرى المقدمات التي تعطي الأدلة المويدة. وأحـد الأنـواع الرئيسية للتفكير الاستنباطي هو القياس، ويتكون القياس من مقدمة كبـرى يتبعهـا الرئيسية للتفكير الاستنباطي هو القياس، ويتكون القياس من مقدمة كبـرى يتبعهـا مقدمة صغرى ثم النتيجة. وفيما يلي مثال على القياس المنطقي:

كل الرجال فاتون (المقدمة الكبرى) كل الملوك رجال (المقدمة الصغرى) إذن فالملوك فاتون(النتيجة)

وفي التفكير الاستنباطي إذا كانت المقدمات صحيحة، تكون النتيجة صحيحة بالضرورة. ويمكننا التفكير الاستنباطي من تنظيم القضايا في أنماط تعطى شــواهد قاطعة لصدق النتيجة.

إلا أن التفكير الاستنباطي له نواحي قصوره، إذ بجب على المره أن يبدأ بمقدمات صحيحة حتى يصل إلى نتيجة صحيحة. ولا يمكن النتيجة أن تتجاوز محتوى المقدمات. وحيث إن استنباط النتائج هو بالضرورة نوع من الإطناب في المعرفة الموجودة سابقا، لا يمكن إجراء الاستقصاء العلمي باستخدام التفكير من الاستنباطي وحده بسبب الصعوبة المتضمنة في إظهار الحقيقة الشاملة لكثير مسن العبارات التي تعالج ظواهر علمية. فالتفكير الاستنباطي يمكنه أن ينظم ما هدو معروف مسبقة، وبمكنه أن برز علاقات جديدة كلما تقدمنا من العام إلى الخاص، ولكنه أنس ملاقي المصاص،

والتفكير الاستنباطي مفيد في عملية البحث بالرغم من نواحي قــصوره، إذ يوفر لذا طريقة لربط النظرية بالملاحظــة. ويمكــن البــاحثين مــن اســـتنباط أي الظواهــر يجب ملاحظتها بناء على النظريات القائمة. ويــشكل هــذا الاســتنباط الأساس لوضع الفروض.

التفكير الاستقرائي:

علمنا أن نتائج التفكير الاستنباطي لا تكون صحيحة إلا إذا كانت المقدمات العمودة. ولكن كيف نعلم أن هذه المقدمات صحيحة؟ في العصور الإساسي لمقدمات القباس المنطقي، العصور الإساسي لمقدمات القباس المنطقي، وترتب على ذلك أن كثيرا من التائج كانت غير صادقة، لأن المقدمات لم تكس صحيحة. ولقد نادى فر إنسيس ببكون ((١٩٦١-١٣٦٦) بعد ذلك باتباع طريقة جديدة وقضايا انتقلت إليهم عن طريق أهل الثقة كما لو كانت حقائق مطلقة. وكان يعتقد أن الباحث يجب أن يصل إلى النتائج العامة على أساس الحقائق التي جمعها مسن الملاحلة المباشرة، ونصح ببكون الباحث عن الحقيقة أن يلاحظ الطبيعة مباشرة وأن يخلص المغل من التحيز و الإفكار السابق اعتاقها، وكان يطلق على هذه الإفكار "المادلة". وكان الحصول على المعرفة في رأي ببكون يتطلب ملاحظة الطبيعة الطبيعة الطبيعة الطبيعة الشابة، وجمع حقائق خاصة، ثم تكوين تعميمات من الثنائج التي يحصصل عليها الصرد، ويذكر ببيكون الواقعة الثالية كمثال الأهمية الملاحلة:

في عام ۱۹۳۷ نشب نزاع بين مجموعة من الرهبان على عدد (الأسنان في فر الحصان، وظل التقائل محتدما طوال ثلاثة عشر يوما. وقد رجع المؤتمرون إلى أمهات الكتب والمراجع القديمة، دون أن يصلوا إلى شيء. وفي اليوم الرابع عشر طلب راهب شاب من روسته أن يسموا له بأن يضيف كلمة. ولدهشة المتناقشين واستنكارهم الشديد ذكر الشاب ما أثار حفيظتهم وأشعرهم بإهائة . لحكمتهم البائفة، إذ طلب منهم الشاب شيئا لم يسبق لهم أن سمعوا به، أو أفقوه، لقد قال لهم لماذا لا يقتدوا فم الحصان ويحصلوا على إجابة لاستفسار اتهم. وشع المجتمعون بإهائة بالفة أكسر امتهم، وهاجوا وماجوا، وأمطرود بوابل من اللكمات والشتائم، وطردوه من بلإعلان عن هذه الطريقة غير المقدسة والتي لم يُسمع بها من قبل للإعلان عن هذه الطريقة غير المقدسة والتي لم يُسمع بها من قبل للحصول على الحقيقة على نقيض ما تعلوه من آبائهم.

وبعد عدد كبير من الأيام من النقاش الحامي هبطت علــيهم حمامة السلام، وأعلقوا جميعهم كرجل واحد، أن المــشكلة غامــضنة غموضا أبديا، وذلك بمبيب عم كفاية الأدلة التاريخية والدينية. شــم الفرط عقد اجتمـــاعهم (11-13 (Mees, 1934, pp. 113).

وكان الشاب في هذه القصة يقترح طريقة جديدة للحصول على المعرفة، أي البحث عن الحقائق وعدم الاعتماد على المعرفة السابقة أو التكهن. ولقد أصبحت الطريقة التي اقترحها هي المبدأ الأساسي لجميع العلــوم.

وفي نظام بيكون تتم ملاحظة أحداث معينة في فئة من الفنات، ومسن هـذه الأحداث يتم استقراء جميع أحداث الفئة. وتعرف هذه الطريقة بالتفكير الاستقرائي، وهي عكس العمليات التي تستخدم في التفكير الاستنباطي. ويبين المثالان التاليان الغرق بين التفكير الاستنباطي والتفكير الاستقرائي:

//ستتباطي: كل الثديبات لها رئة كل أرنب من الثديبات إذن، كل أرنب له رئة

الاستقرائي: كل أرنب لاحظناه له رئة إذن كل أرنب له رئة

ويلاحظ أنه في التفكير الاستنباطي بجب أن تكون كل المقدمات معروفة قبل الوصول إلى نتيجة، أما في التفكير الاستقرائي فإننا نصل إلى النتيجة بملاحظة بعض الأمثلة، ثم نعم من الأمثلة إلى كل الفئة، ولذلك فيإن التفكيس الاستقرائي تفكير احتمائي، ولا يمكن أن يكون يقينيا إلا إذا لاحظنا جميع الأمثلة، وهدذا ما يعرف بالاستقراء الكامل في نظام بيكون، وهو يتطلب أن يلاحظ الباحث كل مثال في الظاهرة، وفي المثال السابق، إذا أراد الباحث أن يتأكد أن لكل أرنب رئة، عليه أن يلاحظ جميع الأرانب الموجودة حاليا وكل الأرانب التي كانت موجودة في أن يلاحظ جميع الأرانب التي سوف توجد في المستقبل. وعادة ما يكون هذا الأمسا غير ممكن، ولذلك فإننا عادة ما نعتمد على الاستقراء غير التام القائم على ملاحظات غير كاملة.

و لا يمكن للاستقراء أن يكون مطلقا إلا إذا كانت المجموعة التي نلاحظها صغيرة العدد. مثال ذلك قد نلاحظ أن الأطفال الأذكياء في المدرسة يحصلون على درجات مرتفعة في اللغة العربية، ولذلك يمكن أن نستتج أن الأطفال الأذكياء في المدرسة متقوقون. ولكننا لا نستطيع أن نخرج بنفس النتيجة فيما يتعلق بالأطفال الأذكياء في المدارس الأخرى، أو في أطفال نفس المدرسة في المستقبل.

وحيث إننا لا نستطيع القيام باستقراء تام إلا على الجماعات الصغيرة، فإننا عادة ما نستخدم الاستقراء غير التام، وفي هذه الطريقة نلاحظ عينة مسن الجماعــة ونستنج من العينة خاصية الجماعة كلها. ومن الأمثلة على النتائج التي نصل إليهــا باستخدام الاستقراء غير التام، ما نعرفه اليوم عن الخــصانص الجــسمية للأطفــال المتغوقين. فقد كان التفكير في السابق أن الأطفال المتغوقين هم عادة نوو أجسمام نحيلة. إلا أن اترمان و هو رائد من رواد قياس الذكاء، كان مهتما بدراسة خصائص هذه الفئة من الأطفال (Terman, 1926). فقام بدراسة ١٠٠٠ من أطفال و لإلج كالبغورنيا الذين حصلوا على نسبة ذكاء تزيد على ١٤٠٠ في مقياس ساتفورد-بينيه للذكاء. ووجد أن متوسط طول ووزن ومستوى الصححة العاصة لهؤلاء الأطفال أعلى قليلا من متوسط الأطفال في نفس عمرهم. ومن هذه الدراسة وصلفا إلى خلاصة أن الأطفال المتغوقين أعلى صدن المتوسط في الخصائص الجسمية، وذلك على النقيض من الاعتقاد الذي كان سائدا قبل دراسة ترمان.

وبلاحظ أن هذه النتيجة لم تتأكد، ولكن صحتها عالية الاحتمال. وحتى نصل إلى نتيجة مؤكدة يجب أن نلاحظ جميع الأطفال الذين تزيد نسب ذكاتهم على 13 في مقياس ستانفورد-بينيه للذكاء. وحتى إذا استطعنا القيام بذلك فإن النتيجة التي نصل إليها لا تتسحب إلا على الأطفال الموجودين حاليا، ولا يمكن التأكد مسن نفس النتيجة بالنسبة لأطفال المستقبل. ورغم أن ما نصل إليه من نتائج باستخدام الاستقراء غير الكامل لا يقودنا إلى نتائج صحيحة، إلا أنه يعطينا معلومات يمكن أن نبئي عليها قرارات معقولة.

الطريقة العلمية:

هدف العلم هو الوصف والتفسير والتنبؤ والسيطرة. وهذا الهدف يقوم على مسلم أن جميع أنواع السلوك والأحداث أمور منظمة وأنها نتائج لها أسباب يمكن الكشف عنها. والتقدم نحو هذا الهدف يتضمن اكتساب المعرفة ووضع النظريات الكشية بنيرها من مصادر المعرفة مثل الغيرة أو أهل اللقة أو التفكير الاستقرائي أن النظرية الملكلة هي أكثرها فاعلية وثباتا. وبعض الشكلات المرتبطة بالخبرة أو أهل اللقة كمصادر المعرفة يمكن تصويرها عن المشكلات المرتبطة بالخبرة أو أهل اللقة كمصادر المعرفة يمكن تصويرها عن مطريق قصة عن أرسطو، إذ تحكي هذه القصة أن أرسطو أمسك بنبابة ذات يوم وعد أرجلها عدة مرات، ثم أعلن أن النباب له خمسة أرجل، ولم يشكك أحد في فإن النبابة التي أمسك بها أرسطو كان لها بالصدفة خمسة أرجل! فقدت أحد أرجلها (Gay, 1990). وسواء كانت هذه القصة حقيقية أو غير حقيقية، فإنها تبين أصور الاعتداد على الخبرة الشخصية وعلى أهل الثقة كمصادر المعرفة.

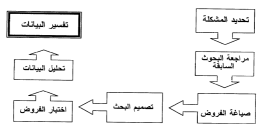
كما أن لكل من التفكير الاستقرائي والتفكير الاستباطى قيمة محدودة إذا استخدم كل منهما بمفرده. إذ يترتب على استخدام التفكير الاستقرائي باستمرار من منهما بمفرده. إذ يترتب على استخدام التفكير الاستقرائي باستخدام لتفكير الاستباطي فقط، وسرعان ما تعلم المشكلات لا يمكن حلها باستخدام التفكير الاستقرائي والتفكير الاستباطي في طريقة الباحثون أن يحققوا التكلمل بين التفكير الاستقرائي والتفكير الاستباطي عليه الطريقة بأنها العملية التي ينتقل فيها الباحثون بطريقة العلمية التي ينتقل فيها الباحثون بطريقة السنقرائية من ملاحظاتهم إلى القروض، ثم بطريقة استنباطية من الفروض إلى كانت العلاقة المفترضة صمحيحة. وإذا كانت هذه التناتج متوافقة مع المعرفة القائمة المقترضة مصحيحة. وإذا كانت هذه التناتج متوافقة مع المعرفة القائمة المقترضة مصحيحة. وإذا كانت هذه التناتج متوافقة مع المعرفة القائمة المفترضة مقبول أو رفض الفروض. عليه من بيانات نعتبر هذه القروض بجمع بيانات أمبيريقية. ويناء على ما نحصل عليه من بيانات نقوم بقبول أو رفض الفروض.

واستخدام الفروض هو الفرق الأساسي بسين الطريقة العلمية والتفكير الاستقرائي. ففي القفكير الاستقرائي نقوم بالملاحظات أو لا ثم ننظم المعلومات التي نحصل عليها. أما في الطريقة العلمية فإننا نقوم أو لا بالتفكير فيما يمكن أن نـصل إليه إذا كان الفرض صحيحا، ثم نقوم بملاحظات منظمة للتحقق من صحة الفرض أو خطئه.

وتشتمل الطريقة العلمية على سبع خطوات موضحة في الشكل (١-١) وهي:

- ا- تحديد المشكلة: الخطوة الأولى هي النعرف على المشكلة. وقد تتضمن المشكلة سؤالا حول موضوع معين، أو نقطة تتعلق بالخلاف ببن نتاتج البحوث، أو جانبا غير مكتمل في المعرفة التي لدينا. وبجب على الباحث أن يحدد بدقة طبيعة ومجال المشكلة التي تعرف عليها.
- مراجعة البحوث السابقة: يقوم الباحث بمراجعة ما يتعلق بالمشكلة من
 بحوث ومعرفة سابقة.
- ٣- وضع الفروض: يقوم الباحث بوضع مجموعة من الفروض نـ شكل الحلول المحتملة للمشكلة. وقد يكتفي الباحث بوضع مجموعـة مـن الأسئلة يسترشد بها في جمع البيانات.
- وضع تصميم للبحث: يضع الباحث تصميما يهدف إلى الإجابة عن الأسئلة أو اختبار الفروض.

- تحليل البيانات: بعد جمع البيانات يقوم الباحث بتحليلها باستخدام الأساليب الاحصائية المختلفة.
- ٧- تفسير النتائج: يقوم الباحث بتفسير النتائج من أجل الحصول على
 خلاصات ترتبط بالمشكلة وفروض البحث.



شكل ١-١ خطوات البحث العلمي

خصائص الطريقة العلمية:

تتميز الطريقة العلمية عما عداها من الطرق لأنها تمكننا من الحصول على بيانات خالية من التحصول على هذه البيانات الموضوعية، بجب أن تتصف الطريقة العلمية بخصائص معينة. ورغم أن هذه الخصائص ايست قاصرة على العلم إلا أنها أساسية للطريقة العلمية. وأهم هذه الخصائص شلات: الصنبط، والتعريف الإجرائي، والتكرار (Christensen, 1997, p. 20).

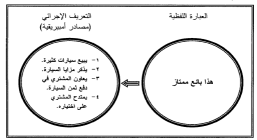
الضبط: يعتبر الضبط أهم عنصر من عناصر الطريقة العلمية. وترجم أهمية الضبط إلى أنه يمكننا من التعرف على أسباب الظــواهر. وأهــم هــدف لإجــراء البحوث التجريبية هو محاولة الحصول على إجابة الأسئلة معينة مثل ما سبب حدوث هذا الشيء؟ أو ما سبب هذه الوقعة؟ أو تحت أي الظروف يمكن لهذا الـشيء أن يدان الشيء؟ ومنسخدم التجارب المختلفة الصبط للحصول على إجابات محددة وواضحة لمثل هذه الأسئلة. ويعملينا ماركس وهيليكس (p. p. 8) إجابات محددة وواضح مثالا الأهمية الضبط في الإجابة عن سؤال عملي. فيقو لا إنه كان لدى مزارع أربعة كلاب حراسة تقوم على حراسة مزرعة للدجاج. وقد شك المزارع في أن واحدا من غير العملي أن يبعد الكلب الأربعة على الأقل يستولي على يبيض الدجاج وبمنص ما به. ونظرا الأسم من غير العملي أن يبعد الكلب الأربعة عن الدجاج فإنه قام بإجراء تجربة من شأنها الأولى بحبس كلبين ويلحظ إذا كان هناك يبيض مكسور، فإذا حدث ذلك يقوم بحبس الأولى بحبس كلبين ويلحظ إذا كان هناك بيض مكسور، فإذا حدث ذلك يقوم بحبس كلبين ويلحظ التاقية وبلاحظ التاقية. فإذا لم يحد بيضاء مكسورا فإنه بحبس كلبين ويلاحظ التالية والحد من الأخرين، ويلاحظ النتيجة. وإذا كان المزارع حربصا فإنه يتأكد من عدم وجود نتاتج سليبة وذلك بإعطاء الكلب المدنب المؤرار عورد نتاتج سليبة وذلك بإعطاء الكلب المدنب بالتأكد من أن كلبا واحدا فقط هو الذي يسرق البيض، كما يتأكد من أن كلبا واحدا فقط هو الذي يسرق البيض، كان يتأكد من أن كلبا واحدا فقط هو الذي يسرق البيض.

ويلاحظ في هذه التجربة أن المزارع قام بضبط الأتسر المتسزامن لجميسع الكالب وذلك بإطلاق سراح كلب واحد كل مرة لعزل سارق البيض. وللإجابة عن كثير من الأسئلة في التربية فإنه يجب علينا أن نستبعد الأثر المتسزامن لكثيسر مسن المغنيرات حتى نعزل العلة عن المعلول. والضبط عملية ضرورية تماما في العلم لأن بدونها لا يمكن عزل سبب معين لأحد العوامل. ويمكن أن يكون الأثر الملاحظ راجعا إلى متغير أو أكثر غير مضبوط.

التعريف الإجرائي: وضع بردجمان Bridgman ميذا التعريف الإجرائي في كتاب
(Christensen, 1997) ۱۹۲۷ في عام ۱۹۲۷ (The Logic of Modern Science أو إجراءات The Logic of Modern في الستخدام خطوات أو إجراءات قياسها. ومثل هذا التعريف ضروري لتجنب الخلط في الفهم. فمثلًا لو نظرنا إلى مذا العبراة 'دافع الإتجاز المرتفع يودي إلى تحصيل دراسي جيد' فإننا قد نتساعل ما الذي نعنيه بدافع الإتجاز المرتفع؟ وما هو التحصيل الجيد؟ فإن مفاهيم مثل مرتفع وممثار لها معاني مختلفة بالنسبة للأشخاص المختلفين. أما إذا قلنا أن 'من بحرصط على درجة تزيد عن المئيني ٧٥ في مقيل دافعية الإتجاز سوف تزيد درجاته في الاحتبارات التحصيلية عن الدرجة المتوسطة'، نكون قد حددنا المقصود بدافع إنجاز

مرتفع والمقصود بالتحصيل الجيد. وتساعدنا التعريفات الإجرائيسة علمى تحديد المصادر الأمبيريقية للمفاهيم، ويذلك نقال من الغموض وعدم الوضوح الذي قد يكتف تعريف المصطلح، ويصعب عملية قياسه.

ولنأخذ مثالا آخر. لنفرض أنك صادفت بانعا في أحد معارض السسيارات، واعتدت أن هذا البائع بائع ممتاز. كيف يمكن تعريف البائع الممتاز تعريفا إجرائيا يميزه عن البائع الضعيف. لابد أو لا من تحديد المصادر الأمبيريقية التي تربيط بهذا المصطلح. وكما يتبين من شكل (١-٣) فإن هذه المصادر تتكون من بيع عدد كبير من السيار الت، وتحديد مزايا السيارة، ومعاونة المشتري في معرفة كيفية دفع نصن السيارات، وامتداح المشتري على اختياره الممتاز. مثل هذه النماذج للسلوك أمكس السيارة، وامتداح المشتري على اختياره الممتاز. مثل هذه النماذج للسلوك أمكس نوصل للآخرين ما نقصده من المصطلحات التي نستخدمها في بحوشا. وسوف نناقش موضوع المخافيرات.



شكل ١-٢ مثال لتعريف إجرائي

عن: Christensen, L. B. Experimental Methodology. (7th ed.) Newton: Allyn & Bacon, 1997, p. 23.

التكرار: هناك متطلب ثالث للعلم وهو قابلية الملاحظات للتكرار. ويقصد بالتكرار كخاصية من خصائص الطريقة العلمية إمكانية تكرار النتائج التي أمكن الحصول عليها من دراسة ما. وبمعنى آخر، بجب أن تكون نتائج البحث أو التجربة ثابتـة، أي الحصول على نفس النتائج إذا أعيد إجراء الدراسة. وحاجة العلـم لمثـل هـذه الخاصية أمر واضح، لأن هدف العلم هو الحصول على المعرفة عن العالم بطريقـة علمية، وإذا لم تكن الملاحظات أو النتائج قابلة للتكرار، تكون تفسير اتنا غير ثابتـة وتكون بذلك عديمة الغائدة.

و هناك ثلاث وسائل يمكن بها تكرار النتائج هي:

- ١- إعادة إجراء نفس البحث على مجموعة أخرى من الأفراد.
 - ٢- تحقيق ثبات النتائج على أفراد آخرين.
- ٣- إعادة إجراء نفس البحث على نفس المجموعة في ظروف مختلفة.

و إذا استخدمنا واحدة أو أكثر من هذه الوسائل للحصول على أدلة بإمكانية تكرار النتائج، فإننا نصل إلى أحد موقفين:

- ♦ النجاح في تكرار النتائج.
- ♦ الفشل في الحصول على نفس النتائج.

وفي حالة الحصول على نفس النتائج فإن هذا يعطينا ثقة في النتائج. أما الفشل في تكر ار نتائج بحث سابق فيمكن تفسيره بعدة طرق منها:

- ا- إن نتائج الدراسة السابقة كانت وليدة الصدفة، وهذا هو أكثر التفسيرات وضوحا واحتمالا. وهذا يعني أن الظاهرة التي أبرزها البحث السابق لم تكن قائمة بالفعل. وإذا لم تكن الظاهرة موجودة فمن الواضح أنه يستحيل تكرار حدوثها.
- التفسير الثاني أقل وضوحا، وهو أن يكون قد حدث تعديل ما غير ظاهر في عنصر غير أساسي في البحث أو التجربة أثناء إعادة إجرائها، وترتب على هذا التعديل أو العنصر الجديد الصحول على استجابات مختلفة من أفسراد العينسة. لنفرض مثلا أن باحثا ما عند إعادة إجراء تجربة على أثر طرق التدريس على المستوى التحصيلي للطلبة أخير أفراد العينة عند تطبيق الاختبار التحصيلي في نهاية التجربة أن نتاتج هذا الاختبار أن تدرج مع درجاتهم في المادة. مثل هذا التعديل قد يعتبره الباحث تعديلا لا أثر له على منتائج التجربة في حين أن لهدنا التعديل بالقعل أثره على استجابات الطلبة في الاختبار، وبالتسالي على التصميم التجربة و معنى هذا أن الاختلاف في النتائج لم يكسن راجعا إلى التصميم

التجريبي، ولكن إلى إدخال عنصر جديد اعتبره الباحث غير أساسسي. ولذلك يجب عند إجراء تجرية ما إعادتها بحذافيرها دون أي تعديل ولو طفيف. وحتى يجب عند إجراء تجرية ما كانت تماما فإن هناك عنصرا لا يمكن تكراره، وهو شخصية الباحث نفسه، اللهم إلا إذا كان الباحث واحدا في المرتبن. ولكن عسادة ما يقوم بإعادة إجراء التجربة باحث آخر في موقع مخالف، وهذان الاختلافان شخص الباحث وموقع التجرية –قد يكون لهما أثرهما على نتائج التجريبة، ويجب أخذهما في الاعتبار عند إعادة إجراء التجارب.

ورغم أهمية تكرار النتائج كخاصية من خصائص الطريقة العلمية، إلا أن كثيرا من الباحثين يحجمون عن تكرار التجارب لأنه من الصعب نشر مشل هذه البحوث المكررة، كما أن معظم الباحثين يعتقدون أن البحث المصمم تصميما جبدا مع ضبط جيد يمكن تكراره، ومن ثم لا داعي لتكراره فعلا لأن البحث المكرر لسن يكون في أصالة البحث الأول. إلا أن هذا الاعتقاد لا يقلل من أهمية التكرار كخاصية أساسية من خصائص الطريقة العلمية، فيدون التكرار لا يمكن النقة في ثبات وصدق النتائج.

أهداف العلم:

الهدف النهائي للعلم هو فهم العالم من حولنا، ويسود هذا الهدف جميع العلوم على اختلاف مجالاتها، ويقصد بالفهم من وجهة نظر العلم القدرة على وصف الظاهرة وصفا دقيقا وتفسيرها، ومن ثم إمكانية التنبؤ بالأحداث إلى الدرجبة التي يمكن بها السيطرة على هذه الأحداث، وبمعنى آخر فإن الفهم العلمي يتطلب تحقيق أربعة أمداف خاصة هي: أوصف، والقسير، والتنبؤ، والسيطرة، وسسوف نورد فيما يلي تعريفا بكل هدف من هذه الأهداف، وسقوم في نفس الوقبت بتحديد أهداف البحث العلمي (أساس مشكلات البحث) في جدول رقم (١-١) الذي يوجد ببن ثنايا أهداف العلم حدث، تتضح الغروق ببن أهداف العلم حدث. البحث.

الوصف:

تتطلب كثير من الدراسات وصف الظاهرات الطبيعية أو الاجتماعية المنطقة بالمشكلة، إلا أن شكل هذا الوصف وطبيعته يتغيران باسستمرار، وكذلك المراقات بين الظاهرات. ولقد ترتب على الوصف الذي قام به الباحثون كثير مسن الاكتشافات العلمية المهمة. مثال ذلك أن الفلكيين اسستخدموا مناظيرهم لوصف أجزاء مختلفة من الكون. فاكتشفوا مجرات جديدة، كما ألقت هذه الاكتشافات الضوء

على كثير من الأسرار المتعلقة بهذا الكون (Gall et al., 2003).

ويتطلب الوصف تصوير الظاهرة تصويرا دقيقا، والتعرف على جميسع المتغيرات المرتبطة بها، وتحديد درجة كل متغير من هذه المتغيرات. وعادة ما ببدأ البحث في أي مجال جديد بعملية الوصف لأنها تعرفنا على المنغيرات الموجدودة والمرتبطة بهذا المجال. مثال ذلك نظرية بياجيه في النمو المعرفي وهي نظرية مألوفة لدى معظم التربويين والنفسيين وقد بدأ بياجيه هذه النظرية من ملاحظة سلوك أطفاله ووصفه وصفا تقصيليا.

ويعتمد الجانب الوصفي من البحث اعتمادا كبيرا على أدوات جمع البيانات لتن تستخده في القياس والملاحظة. وتحتاج هذه الأدوات إلى جهد كبير وسنوات عديدة من البلحثين لإكتانها. مثال ثلك المجهر الإلكتروني ومقاييس الذكاء المقنف. وعندما يتم بناء مثل هذه الأدوات وتحقيق صدقها وثياتها يمكن استخدامها لوصفية المعالم المناهرات التي يهتم بها البلحثون. ولقد ترتب على الدر اسات الوصفية زيادة في المختلف كثير من المتغيرات التربوية والنفسية، سواء ما يحدث منها داخل

وتهدف بعض البحوث الوصفية إلى إعطاء معلومات إحصائية حول بعض المظاهر التربوية، وتستخدم هذه المعلومات في إصدار بعض القرار ات التربويسة. مثال ذلك أن المعلومات الإحصائية التي يصدرها الجهاز المركزي للإحصاء عن تطور عدد السكان، تكون مفيدة للمسئولين عند التخطيط لبناء المدارس، أو وضسع خطط التعليم.

التفسير:

يقصد بالتفسير معرفة سبب وجود الظاهرة، أي معرفة العوامل التي تؤدي إلى حدوث الظاهرة. ويلاحظ أن تفسير الظاهرات العلمية ليس تفسيرا دائما فقد تضطرنا الحاجة إلى تعديل تفسير قديم أو استبداله كلية إذا ظهرت شواهد تضطرنا إلى ذلك. وكلما تقدمت عملية البحث فإن المعرفة تزيد عن أسباب الظاهرات. ومع زبادة المعرفة تأتي القدرة على التنبؤ بالظاهرات والسيطرة عليها.

والتفسير أهم نوع من أنواع المعرفة التي نحصل عليها من البحــــث، فمـــن ناهية نجد أنه يضم جانب الوصف، فإذا كان الباحث قادرا على تفسير ظاهرة مـــن الظواهر التربوية أو النفسية، يكون قادرا على وصفها.

ويقوم الباحثون عادة بصياغة تفسيراتهم على هيئة نظريات عن الظاهرات

التي يدرسونها. والنظرية عبارة عن تفسير لمجموعة من التظاهرات التسمي بعكسن ملاحظتها باستخدام نظام من التكوينات والقوانين التي تحدد علاقة تلسك المتغيسرات بعضها ببعض. مثال ذلك نظرية بياجيه في النمو المعرفي.

ونجد في هذا الصدد أن نظرية بهاجيه عبارة عن نظام من حيث إنها تتكون من مجموعة من التكوينات والعلاقات بينها. وهذا النظام في نفس الوقت بتصف بأنه نظام مرن فضفاض حيث إن التكوينات التي تتألف منها النظرية تم تحديثها عدة مرات خلال ما كتبه بياجيه وتلاميذه عن النظرية على مدى عدة عقود من الزمان. كما أن بعض الباحثين الأخرين حاولوا ربط النظرية ربطا محكما مع بعضها البعض عن طريق كتابة أوصاف مختصرة لها. وهذه الأوصاف تمثل النظرية كنظام.

ويصمم النظام النظري بحيث يفسر مجموعة من الظاهرات: مثل سلوك الأطفال والرضع بالنسبة ليبتهم، فقد لاحظ بياجيه كيف يستجيب الأطفال في الأعمار المختلفة لعمل معين. إذ تشكل استجابات الأطفال ظاهرات تعمل النظرياة على تفسيرها (Gall et al., 2003).

وتوفر لنا النظرية تفسيرا للظاهرات لأنها تعطينا في البداية مجموعة مـن التكوينات النظرية. والتكوين النظري مفهوم يمكن استنتاجه من الظاهرات التـي نلاحظها. وبمكن تعريفها تعريفا اخطريا أو تعريفا إجرائيا. والتعريف النظري هـو التعريف النغري التعريف الذي يستخدم تكويفات أخرى في تعريف المفهوم. مثال ذلـك أنـه بمكـن تعريف "تكوين الحفظ" لدى بباجيه على أنه القدرة على معرفة أن بعـض خـواص الأشياء تظل ثابتة في حين تطرأ بعض التحولات على خواصه الأخرى (مثل المادة، والطول، والحجم). ففي هذا التعريف عرفنا "الحفظ" بالإشارة إلى بعض التكوينات

أما التعريفات الإجرائية للتكوينات فهي تلك التعريفات التي تحدد الأسشطة التي تستخدم لقياس التكوين أو معالجته. مثال ذلك أن تكوين "الحفظ" (الذي سبق تعريفه) يمكن تعريفه إجرائيا بالإشارة إلى عمل معين، مثل "صب كمية ثابتــة مسن السائل في حاويات مختلفة الحجم، ثم سؤال الطفل إذا ما كانت كمية السائل قد ظلت ثابتةً.

ويستخدم بعض الباحثين مصطلح متغير بدلا من مصطلح تكوين. والمتغير تعبير كمي عن التكوين. وعادة ما تقاس المتغيرات باستخدام درجات أحد المقاييس مثل اختبار التحصيل أو مقياس الاستعداد، أو مقياس الاتجاهات.

جدول ١-١ أهداف البحث العلمي

التفسير	الوصف	الاستكشاف
اختبار منطوق أو مبادئ	وضع صورة مفصلة ودقيقة	معرفة الحقائق والأوضاع
نظرية من النظريات.	جدا للمتغيرات.	والاهتمامات
إثراء وإطناب تفسيرات	تحديد البيانات الجديدة التي	بناء تصور عام بالحالات
النظرية.	تتعارض مع الماضي.	العقلية.
امنداد النظرية إلى قضايا أو	ابتكار مجموعة من الأقسام	طرح أسئلة حول البحوث
موضوعات جديدة.	أو التصنيفات الجديدة.	المستقبلية.
دعم تفسير النظرية أو التنبؤ	توضيح تتابع بعض	ابتكار أفكار جديدة، أو
أو رفضهما.	الخطوات أو المراحل.	فروض، أو تخمينات
ربط قضايا أو موضوع ما	توثيق بعض علاقات العلة	تحدید جدوی القیام ببحث
بمبدأ عام.	والمعلول.	ما.
تحديد أفضل التفسيرات بين	وصف خلفية موقف أو	بناء وسائل قياس البيانات
عدة تفسيرات موجودة.	وضع من الأوضاع.	المستقبلية.

وكما ذكرنا من قبل فإن النظرية تستخدم بعض القوانين التي تحدد العلاقــة ببن التكوينات. والقانون (ويعرف أيضا بالقانون العلمي) تعميم عن علاقة سببية أو أيد علاقة أخرى بين تكوينين أو أكثر. ويحدد الباحثون هذه العلاقات المعممــة نــم بخضعونها للتحقق الأمبيريقي، كما أنهم قد يأخذون القوانين التي يكتــشفها بــاحثون أخرون ثم يضمنونها نظرياتهم. ومن أمثلة القانون النظري ما نجده من قوانين فــي مراحل بياجبه للنمو المعرفي، مثل المرحلــة الحـسية الحركيــة، والمرحلـة قيــل الإجرائية، والمرحلة العيانية، ومرحلة العمليات الشكلية. وتعتبر كل مرحلة من هذه المتراحل تكوينات بعضها ببعض المراحل تكوينات بعضها المحسية الدركيـة في تتابع ثابت. فالمرحلة الحسية الحركية تتبعها دائما المرحلــة قبــل الإجرائيــة، في تتابع ثابت. فالمرحلة الحسية الحركية تتبعها دائما المرحلــة قبــل الإجرائيــة، والمرحلة الحسية العيانية يتبعها دائما مرحلة العمليات العيانية يتبعها دائما مرحلة العمليات الميانية يتبعها دائما مرحلة العمليات الميانية يتبعها دائما مرحلة العمليات الشكلية.

التنبو:

يقصد بالتنبؤ القدرة على توقع حدث ما قبل وقوعه فعلا. مثــــال ذلـــك أن علماء الفلك يتتبأون بدقة بأرقات الكسوف والخسوف. والوصول إلى مثل هذا التنبؤ النفيق يتطلب معرفة العوامل المسببة لمثل هذه الظاهرة، فهي تتطلب معرفة حركـــة القمر والأرض، وحقيقة أن الأرض والقمر والشمس يجب أن تكون في وضع معين حتى بحدث خسوف القمر، أو كسوف الشمس. وإذا علمنا المتغيرات المؤدية إلى النجاح في المدرسة فإننا يمكننا التنبؤ بمن سوف ينجح أو من سـوف يفــشل فــي دراسته. وضعف قدرتنا على التنبؤ بظاهرة ما يعنى وجود فجوة في فهمنا لها.

وتتضمن المعرفة الناتجة عن البحوث معلومات عن التنبؤ بالظاهرات من ظاهرات أخرى. مثل التتبؤ بالمتغير 'ص' من المتغير 'س'. مثال ذلك أن خسوف القمر يمكن التنبؤ به بدقة من معرفة العلاقة النسبية بــين حركـــات القمـــر والأرض والشمس. كما يمكن النتبؤ بدقة بالمرحلة التالية لنمو الجنين من معرفة بالمرحلة الحالية لهذا النمو. ويمكن النتبؤ بدقة بالتحصيل الدراسي لطالب في المدرسة من معرفة درجاته في اختبار استعداد دراسي. ولقد قام الباحثون النفسانيون والتربويون بكثير من الدراسات التتبؤية للحصول على معلومـــات عـــن العوامل الذي يمكنها التنبؤ بنجاح التلاميذ في المدرسة وفي ميدان العمل. وأحد أسباب القيام بمثل هذه البحوث هو معرفة العوامل المساعدة على النجاح وبالتالي العوامل المساعدة على اختيار الطلاب القادرين على النجاح في مجال دراسة معين وبالتالي مجال العمل المرتبط بها. مثال ذلك ما تقوم به وزارة التربية والتعليم مــن تطبيق اختبارات القدرات مع اختبارات الثانوية العامة للمساعدة في اختبار الطلاب الذين يرغبون في الالتحاق بالكليات الفنية. حيث يستخدم مكتب النتسيق درجات تلك الاختبارات عند ترشيح الطلاب للكليات الفنية. ونحتاج للقيام بالدراسات التنبؤية عن هذه الاختبارات وغيرها لتحسين قدرتها على التنبؤ بالمصلاحية لمجالات تربوية و عملية معينة.

ومن بين الأغراض الأخرى للدراسات التنبؤية معرفة الطلاب الذين يحتمل
تعثرهم في المدرسة. هذه الدراسات تساعد أيضا في علاج مشكلات التسرب مسن
التعليم الأساسي. وبدراسة وتتبع تلاميذ الصيف النهائي من المرحلة الابتدائية إلى
نهاية المرحلة الثانوية مثلا، بمكننا معرفة أفضل العوامل قدرة على التنبؤ بالأداء في
المستقبل، مما يمكن المسئولين من معرفة العوامل التي يحتمل أن تؤثر على تلاميذ
المدرسة الابتدائية وتعوق تعلمهم. وبالتالي تمكننا هذه المعرفة من وضع البسرامج
الخاصة لمساعدة التلاميذ الذبن يحتمل تعثرهم مستقبلا.

السبطرة:

يقصد بالسيطرة من وجهة نظر العلم القدرة على التحكم في الظروف التسي تسبب ظاهرة ما، أي أنها تعنى معرفة أسباب حدوث الظاهرة، والقدرة على الستحكم في هذه الأسباب وتوجيهها لإحداث التغيرات المرغوبة. وهذا ما يفعله النفسسانيون والتربوبون سواء بطريق مباشر أو غير مباشر لتعديل سلوك التلاميذ في الاتجاه المرغوب. لنفترض مثلا أن الإحباط يؤدي إلى العدوان فتراض صحيح، فإنه بناء على هذه المعلومات بمكننا السيطرة على سلوك الأفراد وذلك بإحباط الأفراد أو منع الإحباط عنهم. ينبن من هذا أن السيطرة تعنى التحكم في الأسباب وليس في الظاهرة نفسها، فنحن لا تسيطر على ظاهرة العدوان، وإنما نسيطر على الإحباط الذي يسببها. وبمعنى آخر فإن السيطرة أو التحكم تتطلبان التنخل لتعديل مسمار أو إصلاحه وعلاجه. ويتعلق التحكم هاعلية التدخل. ومن أمثلة التذخل في المهام المختلفة العلاج بالعقاقير في الطب، ومواد البناء في الهندسة، واستر انتجبات التسويق في الصناعة، وبرامج التطبع في التربية. وتجرى كثير من البحوث في التربيبة في الصناعة، وبرامج التطبع في التربية. وتجرى كثير من البحوث في التربيبة للتعرف على العوامل التي تستخدم للتخل، أو العوامل التي يمكن تحويلها إلى برامج للتخطى التحدين مستوى التحصيل للطلاب في مختلف مراحل التعليم.

طبيعة العلم

قد تختلف العلوم في محتواها أو في أساليبها، إلا أنها جميعا تـ شترك فـي الطريقة العامة التي نستخدمها للوصول إلى المعرفـة. وتحـدد طريقـة استقـصاء المعرفة طبيعة النظام الذي ندرسه (Ary et al., 1996). ولمل أفضل وصف للعلم أن نعتبره طريقة للبحث تمكن الباحثين من فحص الظـاهرة موضـوع الدراسـة. وبالإضافة إلى الطريقة التي يستخدمها العلماء للحصول على المعرفة المحققة، هناك بعض المظاهر الأخرى للطريقة العلمية، وهذه المظاهر هي:

١- المسلمات التي يحددها العلماء.

٢- خصائص العلماء.

٣- بناء النظرية العلمية.

المسلمات التي يحددها العلماء:

المسلم الأساسي الذي يحدده العلماء هو أن الأحداث موضوع البحث أحداث قانونية ومنظمة. ولا يوجد حدث غريب. فالعلم يقوم على اعتقاد أن الظاهرات الطبيعية لها عوامل مسببة. ويشار إلى هذا المسلم عادة بالحتمية السلملة. ولقد اعتقد الناس البدائيون أن معظم الأحداث التي يلاحظونها ترجع إلى القوى الخارقاة. أما العلم الحديث فلم يظهر إلا بعد أن نظر الناس إلى أبعد من التفسيرات الخارقاة. وبدأوا يعتمدون على ملاحظة الطبيعة للحصول على إجابات لاستفساراتهم.

ويقف هذا المسلم خلف أي عبارة تتضمن أنه تحت شــروط محــددة تقـــع أحداث معينة. مثال ذلك أن الكيميائي يمكنه القول إنه عند تـــمخين خلــيط مــــن كلوريد البوتاسيوم وأكسيد المنجنيز ينتج الأكسجين. وبالمثل نجد العلماء الـــسلوكيين بسلمون بأن سلوك الكائن الحي يسير وفق قواعد محددة ويمكن التتبؤ به.

وينطوي تحت هذا المسلم الأول الاعتقاد أن أحداث الطبيعة، منظمة ومنتظمة إلى حد معين على الأقل، وأن هذا النظام والانتظام اللذين تتصف بهما الطبيعة يمكن اكتشافه بواسطة الطريقة العلمية.

وهناك مسلم آخر وهو أن الحقيقة لا يمكن اشتقاقها في النهابة إلا مسن الملاحظة هو الذي يفرق بين العلم وغير الملاحظة هو الذي يفرق بين العلم وغير العلم، وأعير العالم لا يعتمد على الخبرة كمصدر الحقيقة، ولكنم يعتمد على الأدلمة الإمبيريقية في الاستدلال على الحقيقة، وتاريخ العلم ملىء بالأمثلة عسن علماء الأفكار السائدة في عصرهم، واستخدموا ملاحظاتهم وتجاربهم لتأكيد صححة ما توصلوا إليه. ولقد أنت تجارب جاليليو باستخدام الأجمام الساقطة إلى معرفة جديدة تناقض الأفكار التي كان يؤمن بها أهل الخبرة في تلك الأبام.

و أحد مثنقات هذا المسلم، الاعتقاد بأن الظاهرات التي يمكن رؤيتُها بالفعل هي الظاهرات التي تقع ضمن حدود البحث العلمي.

خصائص العلماء:

يكتسب العلماء عدة خصائص وهم يمارسون عملهم، هذه الخصائص هي:

- ١- العلماء شكاكون بالضرورة، وهم ينظرون لما يحصلون عليه من بيانات نظرة متعنظة جدًا. فما يصلون إليه من نتائج هي أمور وقتية ولا يقبلونها إلا إذا تحققت. ويتطلب هذا التحقيق أن يتمكن آخرون من تكرار ملاحظاتهم والحصول على نفس النتائج. ويريد العلماء اختبار الأراء والأسئلة التي تتعلق بالعلاقات بين الظاهرات الطبيعية. كما أنهم يريدون أن تكون الإجراءات التي لتبعوها في اختبار اتهم معروفة للأخرين حتى يمكنهم تأكيد أو نفي ما توصلوا إليه.
- ٢- العلماء موضوعيون وغير متحيزين. فعندما يقومون بملاحظة وتفسير بباناتهم
 لا يسعون إلى إثبات نقطة ما، ولكنهم ببذلون عناية خاصة في جمع البيانسات بحيث لا تتأثر ملاحظاتهم بأرائهم الشخصية. فهم يسعون نحو الواقع ويقبلون

- الحقائق حتى ولو كانت ضد أرائهم الشخصية. وإذا كانست الأدلسة المنز اكمسة تناقض نظرية مفضلة، فإنهم إما أن يستبعدوا هذه النظرية أو يعدلوها حتى تتفق مع البيانات الواقعيسة.
- ٣- للعلماء بيتعاملون مع الحقائق لا القيم. لا يشير العلماء إلى أية تضمينات خاقية لنتاتجهم، فهم لا يقومون بوضع القرارات عما هو جيد أو سيئ. و إنما يقومون بتقديم البيانات التي تتعلق بالعلاقات القائمة بين الأحداث، و لا يذهبون أبعد مسن هذه البيانات العلمية إذا اتخذوا قرارا بمدى أفضلية هذه النائج. ولذلك في الرغم من أن نتائج العلم قد تكون ذات أهمية مركزية لحلول مشكلة تتضمن قرارا قيميًّا، لكنها لا تمدنا بأحكام قيمية.
- أ- العلماء لا يكتفون بالحقائق المنعزلة ولكنهم يسعون نحو تكامل وتنظيم نتائجهم. يريد العلماء الأشياء المعروفة في نظام مرتب. ولـذلك يـسعون السـى وضـع النظريات التي تجمع أجزاء النتائج الإمبيريقية في إطار ذي معنى. ومع ذلـك فهم يعتبرون هذه النظريات وقتية أو غير نهائية، ويجب إخـضاعها للمراجعـة كلما ظهرت أدلة جديدة.

بناء النظرية العلمية:

المظهر الأخير للطريقة العلمية هو بناء النظرية. فالهنف النهائي للعلم بناء النظريات. إذ يجمع العلماء كثيرا من الحقائق باستخدام الاستقصاء الإمبيريقي. وعندما تقراركم لديهم هذه الحقائق تطهر الحاجة التكاملها، وتنظيمها وتصنيفها حتى تصبح الحقائق المنعزلة مترابطة ذات معنى. وتصبح البيانات متنتقة في دلالاتها، ويمكن تفسيرها. عنذذ يصلون إلى النظرية التي تلخص المعرفة وتنظمها في مجال معين. ويعرف كيرلنجر (Paya, p. 1992, p. 1993) النظرية بأنها "مجموعة مسل المفاهيم، والتعريفات، والمقترحات المترابطة التي تمثل نظرة منظمة اللهاهرات، ولتترحن بين المتغيرات، بغرض تفسير الظاهرات والتعسبة بها"، والمتعربات، بغرض تفسير الظاهرات والتعسبة بها"؛

وتربط النظريات نتائج الملاحظات معا، مما يمكسن العلمساء مسن وضع عبارات عامة عن المتغيرات والعلاقات ببينها. ونتراوح النظريات بسين تعمومات بسيطة إلى قوانين معقدة. مثال ذلك، يمكن ملاحظة أنه إذا ظل الضغط ثابتا، بتمدد غاز الهيدروجين عندما تزيد درجة حرارته من ٢٠ إلى ٤٠٠ مئوسة. ويمكسن ملاحظة كذلك أنه إذا ظل الضغط ثابتا، ينكمش غاز الأكسجين عندما تتناقص درجة حرارته من ٢٠ إلى ٥٠م . وتلخص نظرية مألوفة، هي قانون شارلز، أشر تغيرات الحرارة التي نلاحظها على حجم جميع الغازات: عندما يظل الضغط ثابتا، مع تزايد درجة حرارة غاز ما، فإن حجمه يتزايد، وإذ تتناقص درجة حرارة الغاز، فإن حجمه يقل. والنظرية بذلك لا تلخص المعلومات السابقة فقط، ولكنها كذلك تتنبأ بظاهرات لخرى بأن تبين أننا ما نتوقعه من أي غاز تحت أي تغيرات في درجة

أغراض النظريات:

تساعدنا النظريات على تطوير العلم، فهي أو لا، تنظم نتائج بحدوث كثيرة متفرقة في إطار يعطينا تفسيرات للظاهرات. فالنظرية تبين أي المتغيرات مرتبطة وكيف ترتبط. فنظرية التعلم مثلا، قد تفسر العلاقة بين مسرعة الستعلم وكفايت.، وبعض المتغيرات الأخرى مثل الدافعية، والثواب، وغير ذلك.

ومن الإطار النفسيري للنظرية يتقدم العلماء إلى التنب بالظاهرة، شم السيطرة عليها. فعند وضع نظرية عن العلاقة بين البعوض والملاريا في الإنسسان مثلا، قد يقوم العلماء بما بلم.

- ١- تفسير سبب العدوى بالملاريا في بعض الجهات دون جهات أخرى.
- ٢- التنبؤ بكيف يمكن أن تؤدى التغيرات في البيئة إلى انتشار الملاريا.
 - ٣- السيطرة على الملاريا بعمل تغييرات في البيئة.

وتستثير النظريات نمو وتطور المعرفة. واستقراء النظرية يسمح بالتنبؤ بحدوث الظاهرات، وبعض هذه الظاهرات قد لا يكون ملاحظا. مثال ذلك أن الفلكيان استطاعوا باستخدام النظريات التي وضعوها من التنبؤ بوجود الكواكب البعيدة جدا في الفضاء قبل ملاحظتها فعلا. واختبار ما نستقرئه من النظريات بسماعد على تطوير النظرية وتأكيدها. ولكن إذا لم تؤيد النتائج النظرية، يقوم العلماء بمراجعتها، وبجمعون بيانات أخرى لاختبار المراجعة الجديدة للنظرية.

خصائص النظرية:

حتى تحقق النظرية الغرض منها في العلم، لابد أن تتوفر فيها عدة معابير. وفيما يلي بعض خصائص النظرية السليمة (Ary et al., 1996).

 ا- بجب أن تكون النظرية قادرة على تفسير الحقائق التي نالحظها والتي تسرتبط بمشكلة خاصة، فيجب أن تكون قادرة على شرح سبب حدوث الظاهرة موضوع

- النظرية. ويجب أن يكون هذا التفسير في أبسط صورة ممكنة. وكلما كانــت التعقيدات والمسلمات قليلة كان ذلك أفضل. ويعرف ذلك بمنيد التجاور.
- يجب أن تكون النظرية متجانسة مع الحقائق التي نالحظها، ومع المعرفة القائمة
 حاليا. فنحن نفضل النظرية التي تعطينا أفضل تفسير أو تعليل للحقائق.
- ٣- بجب أن تنطوي النظرية على وسائل التحقق منها. ويتحقق هذا في معظم النظريات باستقراء النظرية والحصول منها على فروض تحدد النتائج التي يتوقعها الفرد إذا كانت النظرية صادقة. ويستطيع العالم عندئذ أن يختبر هذه الفروض إميريقيا لتحديد ما إذا كانت الببانات تؤيد النظرية خلطئة. ويجب التأكيد هنا على أنه من الخطأ الكلام على نظرية صحيحة أو نظرية خلطئة. فإن قببول أو رفض نظرية ما يتوقف على فائتنها. فالنظرية مفيدة أو غير مفيدة، وهنذا يتوقف على مدى صلاحية النظرية في عمل تنبؤات يمكن ملاحظتها، وهنذا بالتالى يمكن التحقق منه عند جمع البيانات الأميريقية. وحتى عندنذ فان النظرية تكون مؤقئة وعرضة للمراجعة كلما تجمعت أذلة جديدة.
- ٤- بجب أن تؤدي النظرية إلى اكتشافات جديدة وتشير إلى مجالات أخرى في
 حاجة النحث.

فائدة النظريات:

هناك عدة فوائد للنظريات. إذ نجد أولا أن تكوينات النظرية تتعرف على جوانب مشتركة فيما قد يبدو ظاهرات منعزلة. فنظرية بياجيه مثلا تتعرف على كثير من أنواع السلوك المنعزلة لدى الرضيع باعتبارها أمثلة على الدخاء الحسسي الحركي. وبمعنى آخر فإن التكوينات النظرية تتعرف على الجوانب العامة للخبرة حتى نستطيع أن نعيها. كما أن قوانين النظرية تمكننا من التنبؤ بالظاهرات والتحكم فيها. فنجد مثلا أن علماء الفلك فادرون على التنبؤ بدقة بأوقات الخسوف و الكسوف لأن لديهم نظرية محكمة البناء حول الظاهرات الكونية. ونجبد كـذلك أن علماء التربية الخاصة قادرون على عمل تدخل فعال يمكن من علاج مشكلة الطفل وتحديل سلوكه بشكل إيجابي تحديلا دائما، وذلك بتطبيق قوانين النظرية السلوكية في التعلم.

ويتحدث العلماء أحيانا عن نظريات "صغيرة" ونظريات "كبيــرة"، ويقــصد بالنظريات الصغيرة تلك النظريات التي تفسر عددا محدودا من الظاهرات، مثل أثر أخلاق المدرس في علاقاته بطلابه. أما النظريات الكبيرة فهي تلك النظريات النـــي تحاول تفسير عدد كبير من الظاهرات مثل النظرية المعرفية والنظريــة الــملوكية. كما يمكن للنظرية أن تتمو عندما يستطوع الباحث استخدامها في تفسير ظاهرات أكثر، أو عندما بضاف البها تكوينات أكثر لتفسير الظاهرات. وقد يبدأ الباحث بنظرية صغيرة عن التحصيل الأكاديمي، وكلما اكتشف عوامل جديدة مرتبطة بالتحصيل بستطيع أن يضيفها إلى النظرية مما يؤدي إلى اتساعها.

طرق بناء النظرية:

هناك طريقتان لبناء النظرية 'الطريقة التأسيسية'، و'الطريقـة التدريجيـة'. وفي الطريقة التأسيسية يقوم الباحث باستخلاص التكوينات والقوانين مـن البيانــات التي جمعها بشكل مباشر دون الرجوع إلى النظريــات والبحــوث الــسابقة. أي أن التكوينات والقوانين 'مؤسسة' في البيانات الخاصة التي جمعها الباحــث. ويمكــن اختبار التكوينات والقوانين التي استخلصها في بحوث تالية يقوم بها.

أما في "الطريقة التدريجية" فإن الباحث يبدأ من تصور نظري يخضعه للاختبار عن طريق جمع بيانات إمبيريقية. وتتكون مراحل اختبار النظريــة مـــن ثلاث خطوات:

- ١- صياغة الفروض.
- ٢- استنباط نتائج ظاهرة من الفرض.
- ٣- اختبار الفروض بالقيام بعدد من الملاحظات (أي بجمع ببانات البحث).

مثال على اختبار النظرية:

فيما يلي مثال على تطبيق الخطوات الـثلاث الـسابقة لاختبار النظرية المبيريقيا. وسوف نستخدم في هذا المثال نظرية الانتباه الذاتي التي وضعها بريان مولن (Mullen, 1988). وتتعلق هذه النظرية بعمليات التنظيم الذاتي التي تحددث عندما يكون القود نفسه موضوعا لانتباه. ومن التعبيرات التي تحدث مـصاحبة للانتباه الذاتي الحساسية بالذات والإحراج. وأحد وظائف نظرية الانتباه الذاتي تفسير أثر الجماعات على الفرد. وتشير النظرية في جزء منها إلى أنه عندما يكون الأفراد في مجموعات من الناس يشبهونهم، يصبحون أكثر انتباها لذواتهم كلما الخفض حجم الجماعة. ويرجع هذا إلى أن الجماعات الأصغر أقرب إلى نقطة الانتباه بالنسسية للقرد، ونتيجة لذلك يقارن الفود نفسه بالمعايير التي تعظها الجماعة.

كيف يمكن اختيار مصداقية هذه النظرية؟ الخطوة الأولى همي صدياغة فرض، يعتبر اقتراحا موقتا عن العلاقة بين تكوينين أو أكثر. وفي نظرية ممولن

وضع الغرض بأن الأفراد يكونوا أكثر انتباها لذواتهم في المجموعات الصغيرة منهم في المجموعات الصغيرة منهم في المجموعات الكبيرة. والتكوينان النظريان بهذا الغرض هما "حجـم الجماعـة" و"الانتباء الذاتي". وقد وضع بحيث يمثلان علاقة سالية بــين بعـضهما الــبعض. ومعنى هذا أنه إذ يزداد حجم الجماعة ينخفض الانتباء الــذاتي، وبــالعكس عنــدما ينخفض حجم الجماعة يزدلد الانتباء الذاتي.

و الخطوة الثانية لاختبار النظرية هي استباط نتائج القرض يمكن ملاحظتها. وحتى يمكن تحقيق هذا الاستباط بجب أن بجد الباحث موقفا من الحياة الواقعية أو موقف محاكاة لموقف طبيعي. وقد تمكن مولن من الحصول على درجات الطلبة في لا 7 قاعة مناقشة لطلبة المرحلة الثانوية، وكان حجم جماعات المناقسة في متغيرا. وقد عرف الاثنباه الذاتي إجرائيا بعدد مرات استخدام الطالب لمضمير المتكلم ("أنا" أو "لي") عندما يتكلم في قاعات المناقشة. كما عرف حجم الجماعية لجرائيا بعدد الطلبة المشتركين في كل جماعة من جماعات المناقشة، وبذلك أصبح لدى مولن موقف يستطيع فيه ملاحظة نتائج اختبار القرض إجرائيا. كما أن كمل تكوين من التكوينات المحددة في القرض أمكن تعريفها تعريفا إجرائيا. وبالتالي

و الخطوة الثالثة في اختبار النظرية هي جمع ببانات إمبيريقية وتحديد إذا ما كان لها علاقة بالغرض، وباستخدام درجات الطلبة و البيانات الأخـرى المتـوفرة أخصى مولن عدد الطلبة وعده مراف استخدام ضمير المتكلم في كل مناقشة. ثم قام بحساب معامل الارتباط بين مجمو عتي الأرقام، وقد حصل مولن من هذه المطلبة على التناتج التي القرضها، حيث وجد ارتباطا مرتفعا سالبا بين المتغيرين، أي وجود عدد أكبر من استخدام ضمير المتكلم في جماعات المناقشة الكبيرة التي أفرزت عددا أقل من استخدام ضمير المتكلم.

ولقد تحقق الهدف من وضع النظريات في العلوم الطبيعية بشكل أفضل مما هو حادث في العلوم الاجتماعية، وهو أمر غير مستغرب حيث إن العلوم الطبيعية، هي الأقدم. وفي الأيام الأولى للعلم يكون التأكيد على الأمبيريقية: حيث يكون العلماء مشغولين بجمع البيانات في بعض مجالات المشكلات. وكلما تطور العلم وتقدم يتجه العلماء نحو تجميع الحقائق المنعزلة في إطار نظري.

وقد عانت التربية على وجه الخصوص من غيبة الترجه النظـري، حبـث كان الاهتمام الأول للتربوبين بالإمبيريقية. وكان النقد الموجه لهــم أنهــم يهتمــون بجمع الحقائق أكثر من اهتمامهم بمعرفة السبب وراء هذه الحقائق. وبــنعكس هــذا الاهتمام على العدد الهائل من الحقائق التي تراكمت من البحوث التربوبــــة، دون أن تتكامل هذه الحقائق في نظريات تساعد على تفسير الظواهر التربوية. ولذلك تحتاج التربية إلى تركيز أكثر على بناء النظريات حتى نحصل على فهم لكبر للمـــشكلات التربوية وحتى بمكن توجيه الجهود التربوية بشكل أفضل نحو الدراسات الأمبيريقية.

وبالرغم من أن هناك فروقا واسعة في عدد وقوة النظريات التي وضعت في العلوم الطبيعية والعلوم الاجتماعية، إلا أن دور النظرية واحد في تقدم أي علم... وبغض النظر عن الموضوع فإن النظريات بالضرورة تعمل بنفس الطريقة. فهي تقوم بتلخيص المعرفة، وتفسير الأحداث التي نلاحظها وما بينها من علاقات، والتنبؤ بحدث أحداث غير معروفة والعلاقات بينها. ويمكن القول إنها تمثل أفضل جهودنا لفهم البنية الأساسية للعالم الذي نعيش فيه.

حدود الطريقة العلمية في العلوم الاجتماعية والسلوكية:

رغم موضوعية الطريقة العلمية إلا أن هذه الموضوعية ليست مطلقة. فالموضوعية المطلقة لا وجود لمها لأن الباحثين الذين يستخدمون الطريقة العلميــة يطبقون إجراءات البحث طبقا لقناعتهم الشخصية، مما يوقعهم في أخطاء كثيرة، ويمكن باتباع الطريقة العلمية الإقلال من هذه الأخطاء، ولكن من المستحيل التخلص منها كلية. ويرجع ذلك إلى تعقد السلوك الإنساني وقابليته للتغير، وكذلك تعقد المثيرات التي يستجيب لها الإنسان. والقول بأنه من الممكن إلغاء الخطأ تماما يعنى أننا نشترك في نفس الخبرات ونستخلص منها نفس المعانى، وهذا بالطبع ليس كذلك (Moore, 1983). مثال ذلك أن الخطأ قد يحدث في الطريقة العلمية نتيجة لأسلوب الباحث في توجيه أسئلته. لنفرض أن لدينا باحثين يدرسان نظرية بياجيــه في النمو المعرفي، ويقوم كل منهما بملاحظة طفل يحول كرة من الصلـصال إلـي شكل 'الفطيرة' ويسأل كل باحث الطفل الذي يلاحظه: 'هل توجد نفس الكمية من الصلصال في الكرة والفطيرة؟ أم أن إحداهما يحتوي على كمية أكبر من الصلصال؟ ويستجيب كل طفل بأن كمية الصلصال في الفطيرة أكبر. وهنا يسأل الباحث الأول طفله: 'هل لأن الفطيرة أعرض؟' في حين يسأل الباحث الثاني طفله: 'و كيف عرفت ذلك؟' ونظر ا لاختلاف طبيعة السؤالين فإن الباحث الأول عند تحليله لاستجابة الطفل سيتأثر جزء من تحليله بمستوى تفكيره هو، فطريقة صياغة السؤال توحى إلى الطفل بالإجابة. في حين أن الباحث الثاني سوف يتركز تحليل على استجابة نابعة من مستوى تفكير الطفل ونموه المعرفي. وهكذا نــرى أن اخــتلاف صياغة السؤال على بساطته قد يؤثر في عملية البحث (Moore, 1983, p. 7).

والخطأ ظاهرة شائعة، وهو كامن في جميع مصادر المعرفة، ومنها الطريقة العلمية الماديقة العلمية في المشاهد في المشاهد في مسرحية للعرائس تجاهل الخيوط التي تجذب العرائس وتحركها، كذلك مسن السمهل على الباحث إغفال مصادر الخطأ الكامنة في المعلومات التي يجمعها. ويزداد هذا الخطأ عندما يتأثر الباحثون بما يتوقعون رويته أو سماعه.

ويمكن تعريف الخطأ بأنه أي شيء يؤدي إلى حدوث اختلافات في تنبؤاتنا أو استنتاجاتنا عما يحدث في الواقع. وهذا يرجع إلى عدة أسباب أهمها:

١- عدم دقة ملاحظاتنا السابقة، أي أننا لا نرى ما اعتقدنا أننا رأيناه.

 حدوث تغير في بعض الظروف، فقد بحدث الخطأ في ملاحظاتنا أو قياساتنا بسبب التغيرات في بعض المواقف غير المضبوطة، أو بسبب وجود مثبرات خارجية لم ننتبه اليها أو بسبب تحيزنا الموقف.

النسليم بأن الناس لا يتغيرون مما يترتب عليه إصدار نتبؤات خاطئة.

ورغم استخدام التربية وغيرها من العلوم الاجتماعية للطريقة العلمية وتجميع كم هاتل من المعلومات الصحيحة، إلا أنها لم تصل حتى الآن إلى الوضح العلمي الذي حققته العلوم الطبيعية، قلم تسمتطم العلموم التربوية و الاجتماعية العلمي الذي حققته العلوم الطبيعية، سواء من حيث مدى القوة التضيرية، أو القترة على إعطاء تنبوات تقيقة. وكثيرا ما من حيث مدى القوة التضيرية، أو القترة على إعطاء تنبوات تقيقة. وكثيرا ما ماهية الحقائق التي جمعت أو حول ماهية النفسيرات التي وضحعت لهذه الحقائق المفترضة. وقد يرجع هذا إلى أن هذه العلوم لم تصل بعد إلى درجة الموضوعية التعلم الطبيعية، فاستخدام الطريقة العلمية ليس كالهيا وحدده كشرط للإجماز العلمي. نخلص من هذا إلى أن الطريقة العلمية ليس كالهيا وحددها في للإجماز العلمي. نخلص من هذا إلى أن الطريقة العلمية ليست كافية وحدها في العلوم الاجتماعية والسلوكية للوصول إلى الحقائق لأنها - أي الطريقة العلمية مذا العلمية ويرجع هذا القصور إلى العولم الاتوبة:

١ - تعقد موضوعات الدراسة:

العقبة الرئيسية التي تواجه العلـوم الاجتماعيـة والـملوكية هـي تعقـد موضوعات البحث. أما علماء الطبيعـة فيتعـاملون مـع الظـاهرات الفيزيائيـة والبيولوجية، التي لا يحتاج تفسيرها إلا عددا محدودا من المتغيـرات التـي يمكـن

قياسها بدقة، ولذلك فعن الممكن تأسيس قوانين جامعة مانعة في العلوم الطبيعية. مثال ذلك أن قانون بويل Boyle عن تأثير الضغط على حجم الغازات، والدفي لا يتناول سوى عدد محدود من المتغير ات غير المعقدة، يفسر العلاقات بين الظاهرات التي من الواضح أنها واحدة في كل أجزاء العالم.

أما علماء التربية و الاجتماع وعلم السنفس فيتساولون بالدراسة الإسسان وسلوكه ونموه، سواء كفرد أو كعضو في جماعة. ونجد هنا العديد من المتغيرات التي تعمل بمغردها وفي تفاعل مع غيرها في تحديد سلوك الإنسان، ويجب دراسسة هذه المتغيرات إذا أردنا فهم هذا السلوك المعقد. وكل شخص فريد في الطريقة التي ينمو بها في القدرة العقلية، والسلوك الاجتماعي و الانفعالي، وفي الشخصية كلها. ويجب على هؤلاء العلماء الاجتماعيين معالجة تأثير أعضاء الجماعة على مسلوك القرد. فسلوك أطفال الصف الأول في موقف قد بختلف عن سلوكهم في موقف أخر. فيناك المتعلمون، والمدرسون، والبيئة، وما يرتبط بذلك بالعديد من المتغيرات التسي تسهم في التأثير على الظواهر المتضمنة في موقف معين، ولذلك بجب على الباحثين معهم عد الحرص الشديد عند محاولة عمل تعميمات، لأن البيانات التي نحصل عليها مسن مجموعة معينة قد لا تكون نتاتجها صادقة بالنسبة لمجموعـة أخـرى أو مواقـف

٢ - صعوبة الملاحظة:

الملاحظة في العلوم الاجتماعية أصعب منها في العلوم الطبيعية. إذ أنها تتأثر بذاتية الملاحظ الذي كثيرا ما يقوم بتفسير ما يلاحظه. ذلك أن موضوع الملاحظة عادة هو استجابات فرد لسلوك الآخرين. فالدوافع، والقيم، والاتجاهات أمور غير خاضعة للملاحظة المباشرة، وبجب على الملاحظين أن يضعوا تفسيرا معينا لأي دافع، أو قيمة، أو اتجاه. والمشكلة هي أن دوافع الملاحظ وقيصه واتجاهاته كثيرا ما تؤثر في اختيار الملاحظ لما يلاحظه، وكذلك عند تقويم النائات التي يبنون عليها ما يصلون إليه من خلاصات.

٣- صعوبة تكرار البحوث:

من السهل على الكيميائي في المعمل أن يلاحظ رد الفعل بسين مادئين كيماويتين في أنيوبة الاعتبار. وعند نشر نتائجه يستطيع أي كيميائي آخر أن يكرر نفس التجربة. إلا أن تكرار البحوث في العلوم الاجتماعية والسلوكية أصعب كثيرا منه في العلوم الطبيعية. إذ لا يستطيع باحث مصري مثلا أن يكرر تجربة لطريقة تدريس معينة قام بها باحث أمريكي تحت نفس الظروف، بنفس الطريقة التي يكـرر بها كيمياتي مصري تجربة قام بها كيميائي أمريكي. وحتى ضمن مبنـــى مدرســـة واحدة لا يمكن إعادة موقف معين بنفس الدقة. فالظاهرة الإجتماعيــة أو الـــسلوكية ظاهرة فريدة ويصعب جدا تكرارها بنفس الصورة لأغراض الدراسة والملاحظة.

٤ - صعوبة الضبط:

إمكانية تحقيق الضبط في التجارب التي تجرى على الإنسان محدودة مقارنة بالضبط في العلوم الطبيعية. فالتعقيدات المرتبطة بالبحوث التي تجرى على النساس تعتبر مشكلة في الضبط ليس لها نظير في العلوم الطبيعية حيث يحدد الباحث فيها بدقة عناصر الضبط في معمله. ومثل هذا الضبط غير ممكن على الإنسسان، إذ يتعامل الباحث في العلوم الاجتماعية والسلوكية مع عدد من المتغيرات فيي نفس لوقت، وعليه أن يعمل في ظروف أقل دقة بكثير مما يتاح للعالم في العلوم الطبيعية. ويحاول العلماء الاجتماعيون والسلوكيون التعسرف على كثير مسن المتغيرات وضبطها على قدر الإمكان، إلا أن هذا العمل صعيب للغاية غالدا.

٥ - مشكلات القياس:

تتضمن التجارب عادة قياس بعض المتغيرات، والأدوات التي نستخدمها في العلوم الاجتماعية أقل دقة من تلك المستخدمة في العلوم الطبيعية. فليس لدى العالم الاجتماعي أو السلوكي ما يعادل المسطرة أو الترمومتر أو غير ذلك مسن الأدوات التي تزخر بها المعامل الطبيعية. ويعقد هذه المشكلة أكثر ذلك العدد الكبير مسن المتغيرات التي تعمل مستقلة أو في تقاعل مع غيرها مسن المتغيرات. ويحاول الإحصاء متعدد المتغيرات أن يعالج عددا من المتغيرات المتقاعاة، إلا همذا العدد في الإحصاء متعدد المتغيرات لا تسمح بدراسة أثر المتغيرات إلا في الوقت الذي في الإحصاء متعدد المتغيرات لا تسمح بدراسة أثر المتغيرات إلا في الوقت الذي أجريت فيه المقايس، ولا يمكن بأي حال التحدث عن أثر هذه المتغيرات على النمو في الماضي. فالمتغيرات التي حدثت في السابق لا يمكن قياسها في الوقت الحاضر، علم ما قد يكون لها من تأثير على تتابع النمو

 متناسق، يمكن الثقة في عمل تعميمات عريضة.

التربية كميدان للبحث

تعتبر التربية ميدانا للبحث تختير فيه النظريات العلمية، وتحدد فيه العلاقات عمليا وتحليلوا، وتوقوم فيه قيمة العمارسات التربوية. وتعتبر التربية كمذلك ميدان معارسة بتركز حول التدريس والتعلم، ويتضمن أساليب وممارسات تسؤثر في المتدريس والتعلم، ويتضمن أساليب وممارسات تسؤثر في المتدريس مثل تطوير المفاهج والكتب أو إبخال تعديلات على الإدارة والإشسراف. والمعرفة التربوية القائمة على البحث تعكس ثنائية التربية كميدان للبحث وميدان للممارسة.

وتتعدد في التربية فروع المعرفة. إذ استعارت التربية كثير ا من مفاهيمها من علم النفس والاجتماع والانثروبولوجي والعلوم السياسية والاقتصاد، وغير ذلك من فروع المعرفة. وترتب على ذلك أن استخدمت التربية بعض المفاهيم السمائدة في نتك العلوم مثل الذكاء والمعايير والمركز الاجتماعي وفاعلية التكاليف والتقافية ومفهوم الذك والنمو الإنساني. كما اختبرت هذه المفاهيم في البحدوث التربوبة وغلام معنى بعضها أحيانا ليتلاعم مع التربية، وترتب على ذلك ظهـور مفاهيم تربوية جديدة.

ويستخدم البحث التربوي طرقا استمدها أصلا من العلوم السوكية والاجتماعية، فقد سيطر علم النفس مثلا على البحث التربوي وما زال لم تسأثيره لقوي حتى الآن. كما أن بعض المناهج المستخدمة في العلوم الاجتماعية قد أدخلت حديثاً إلى البحث التربوي مثل البحوث الاجتماعية المستحية، وطرق الملاخظة المستخدمة في الأنثروبولوجي، والبحوث التاريخية والتحليل الاقتصادي. وبعض هذه المناهج أمكن تطبيقة بطريقة مباشرة وبعضها الآخر طبق بعد تعديله بما يتلاءم مع التربية.

وقد ساعد هذا على إثراء المعرفة عن البحث وبكاد يكون صن الممكن دراسة أي موضوع بطرق عدة. فإذا لُخذنا مثلا تدريس الاجتماعيات فيان مسن الممكن دراسته من زاوية مسح منطلبات المنهج في موقع من المواقع، أو إجراء تجربة تقارن تحصيل التلاميذ باستخدام طرق تدريس مختلفة، أو بباجراء ملاخظية لدراسة مدى التفاعل بين التلاميذ والفيصل، أو بدراسية تاريخيية في المواد الاجتماعية، وكل طريقة من هذه الطرق تصيف إلى معرفتنا عين تبدريس الاجتماعيات. وفي الميادين التي تتعدد فيها فروع المعرفة فإن طرق البحث المختلفة لهـــا أهميتها كوسيلة لتطوير المعرفة. وكثيرا ما لنسمع أن طريقة في البحث أفضل مـــن طريقة أخرى. وهذا فهم خاطئ لأن لكل طريقة مزاياها وعيوبهـــا، فكـــل طريقــة تصــدنا بأنواع مختلفة من البيانات عن الممارسات التربوية.

حدود البحث التربوي:

يتأثر البحث التربوي ونتائجه بطبيعة العملية التربوية وطرق البحث، ويترتب على ذلك وجود حدود معينة البحث التربوي لابد أن يلتزم بها الباحث، وهناك أربعة جوانب تحدد إمكانيات البحث التربوي هي: الاعتبارات الأخلاقية، وعم ثبات المجتمع الذي تجرى عليه الدراسة، وتعقد مشكلات البحث التربوي، وصعوبة القياس (McMillan & Schumacher, 1984).

- ١- الاعتبارات الأخلاقية: يتعلق البحث التربوي غالبا بكائنات بشرية، ولذلك فيان الباحث ملتزم أخلاقيا بحقوق ومصلحة الأفراد الذين يجري عليهم البحث. ولابد من حمايتهم من أية أضرار جسمية أو عقلية أو أي نسوع آخـر مـن الأذى أو المخاطر. ولذلك بسعى كثير من الباحثين إلى الحصول علـى موافقة أفـراد عينته، أو أولياء أمورهم أو المؤسسة التعليمية التي ينتمون إليها، وذلـك قبـل إجراء البحث. ولقد استنت وزارة التربيـة والتعلـيم قاعـدة يحتـاج الباحـث بمقتضاها الحصول على موافقة الوزارة أو المنطقة التعليمية قبل إجـراء بحثـه على الطلبة أو المعلمين أو داخل أسوار المدرسة بشكل عام.
- ٧- عدم ثبات المجتمع: تتأثر العملية التربوية في المدرسة بالبيئة المحيطة بها. ورغم أن أسس العملية التربوية قد لا يعتربها تغير كبير خلال فترة محدودة من الزمن، إلا أن المجتمع المدرسي "دائم التغير" ففجد مثلا أن مجتمع المدرسة الإبتدائية يتغير بأكمله كل ست سنوات ومجتمع المدرسة الإعدادية أو الثانوية يتغير بأكمله كل ثلاث سنوات. ورغم أن ذلك قاصر على المجتمع الطلابي إلا أنه قد يشمل المعلمين و الإدارة أيضا. ويترتب على ذلك صحوبة إجراء الدراسات الطولية و التتبعية.
- ٣- تعقد مشكلات البحث: تجرى البحوث التربوية على كاتنات بشرية هي الطلبــة والمعلمين والنظار والمجتمع بشكل عام، وهؤ لاء يتميز سلوكهم بالتعقيد الذي هو سمة من سمات السلوك البشري. وينعكس هذا التعقيد على أسلوب الفــرد فــي الاستجابة لمثيرات البحث ومتغيراته. وقد أشارت تتاتج كثيــر مــن البحــوث

التربوية إلى مدى تعدد وتعقد الفروق الفردية، وأن الاستجابات المشيرات قــد تكون متوقعة أو غير متوقعة (McMillan & Schumacher, 1984).

ولما كان السلوك ناتجا عن عملية تفاعل بين الفرد وبينته فإنه من السصعب دراسة السلوك دراسة مجدية خارج الموقف الطبيعي الذي ينفاعل معه السلوك. ولذلك لابد أن يأخذ البحث التربوي في اعتباره لا مجرد تعقد الفسروق الفرديسة فقط بل وأثر عناصر الموقف البيئي كذلك.

3- صعوبة القياس: يتعرض البحث التربوي لقياس كثير مـــن المتغيــرات مشــل الخصائص الإنسانية، والتغكير، ومهارات حل المشكلات والتحــصيل والـــنكاء وأساليب القيادة، وتفاعل الجماعة، وتقياس هذه المتغيرات وغيرها لابد من بنــاء أدوات تتميز بالصدق والثبات. ولا يمكن القيام ببحث لا يتوفر له وسائل قيــاس جيدة، ولذلك نجد أن كثيرا من البحوث على أهميتها تؤجل لعــدم تــوافر أدوات القياس المناسبة.

أهمية البحث التربوي:

أدى البحث التربوي إلى تطوير كثير من المفاهيم التربوية، وتعميق فهمنا لكثير من الأمور التربوية، وتعميق فهمنا لكثير من الأمور التربوية. مثال ذلك كان هناك اعتقاد راسخ لدى الآباء والمعلمين بأن الطفل المنفوق قادر على العناية بنفسه، ولكن البحوث والدراسات التي أجريست على الأطفال المنفوقين في مصر وفي غيرها من البلاد بينت مدى حاجة المنقوقين إلى رعاية خاصة، وأن إهمال هذا الأمر قد يعود بالضرر على المنقوقين وعلى المجتمع في أن واحد.

ورغم ما يتعرض له البحث التربوي من الصعوبات التي سبق ذكر ها، إلا العائد من البحث التربوي وبخاصة في معاونة المسئولين على اتخاذ القسر ارات التربوية يجعل من المهم محاولة التغلب على هذه الصعوبات أو على الأقل أخذها في الاعتبار عند إجراء البحث. ولقد استطاع البحث التربوي نطوير طرق فعالمة وبخاصة في البحوث التي تتعلق بدراسة التحصيل الدراسي والذكاء. كما أن هناك مناهج بحث أخرى قد استفاد منها البحث التربوي وترتب عليها الحصول على معلومات متجددة وكثيرة.

الفصلالثاني

المفاهيم والمنغيرات

لكل فرع من فروع المعرفة لغة خاصـة تـ ستخدم فـي وصـف وتلخـيص الملاحظات والتناتج التي يصل إليها العلماء والباحثون فـي هـذا الفـرع. ويستخدم العلماء المصطلحات في مستويين: المستوى الإمبيريقي لوصف ملاحظاتهم الخاصة، والمستوى القرضي النظري للتعبير عن العمليات المغفرضة التـي فـد لا تتكون خاضعة للملاحظة المباشرة. وقد يستخدم العلماء اللغة العادية التي نستخدمها في حياتنا، ولكنهم كثير ما ينسبون إليها معاني جديدة وخاصة، ليست مألوفة في لغة الحديث العادية. كما أنهم قد يختر عون مصطلحات جديدة لا تـستخدم فــي اللغـة العادي، ويطلق على المصطلحات التي يستخدمها العلماء في المحستويين الوصــفي والنظري مفاهيم وكوينات.

والمفاهيم هي اللبنات التي تتكون منها النظرية. ويعبر عن المفهوم برصز أو كلمة أو عدة كلمات. وعادة ما يعبر عن المفاهيم في العلوم الطبيعية باستخدام الرموز (مثل استخدام 'س' و 'ص' للتعبير عن المفاهيم الرياضية). ويعبسر عسن معظم المفاهيم في العلوم السلوكية والاجتماعية باستخدام الكلمات.

والمفاهيم أساسية للعلم، فهي المادة الخام التي يستخدمها العلماء والباحثون للتعبير عن مشاهداتهم ونظرياتهم. وبدون المفاهيم لا يمكن أن تقوم للعلم قائمة. ويستخدم كل علم كثيرا من المفاهيم الخاصة به. ففي علم النفس و التربية كثير مسن المفاهيم الخاصة بهذين المجالين، ويتضمن هذا الكتاب كثيرا من المفاهيم التي تتعلق بالبحوث النفسية والتربوية. وتشير المفاهيم بشكل عام إلى جانبين مهمسين، فهي تشير أو لا إلى مظاهر من السلوك والعمليات العقلية ترتبط بالنشاط المقلي للإنسمان، وثانيا إلى عناصر من البيئة التي ترتبط بهذا السلوك والعمليات العقلية. ومسن الملاقات بين المفاهيم تطهر المبادئ والنظريات.

ويكاد يكون التفاهم بين البشر مستحيلا في غيبة الاتفاق بينهم على معاني الكلمات التي يستخدمونها في التخاطب والتواصل. ونلاحظ هذا تماما عندما بلتقسي شخصان يتكلمان لغتين مختلفتين. في مثل هذه الأحو ال يكون التفاهم بينهمــــا غيـــر ممكن وبصبح عليهما أن يستخدما لغة الإشارة، وهذه غالبا ما تكون غير كافية.

وحتى بين الأقراد الذين يتكلمون لغة واحدة قد يصعب التقاهم إذا كانوا بستخدمون في حديثهم كلمات لها معاني مختلفة. وهذا ما نلاحظه عندما يلتقي اثنان يتكلمان نفس اللغة ولكتيما بنتميان لقاقفين مختلفتين، فقد يكون التفاهم بينهما صعبا، في بعض اللغة ولكتيما بنتميان لقاقفين مختلفتين، وفخاصة ما يشير منها إلى في بعض النواحي على الأقل. فالكلمات والمغرد، وبخاصة ما يشير منها إلى مظاهر مهمة في حياتنا، وببغائنا، لأبد أن يكون لها معاني واحدة من فرد لأخر حتى يكون التواصل ممكنا، وبعمل الباحثون والعلماء عادة على مستويين: المستوى النظري الغراصي، ومستوين: المستوى النظري الغلماء عادة على مستويين المستوى النظر المستوى المدهد المستوى التعريز إلى "المتعرز الربين هدنين التعلم"، وهذه العبارة فرض يتكون من مفهومين، هما "التعريز" و "المتعلم" ويربيها الفرضي، وعندما يذكر الباحثون عبارات تحسدد علاقات أو عندما وستخدمون المفاهرم، أو ما يمكن أن نطلق عليه التكوينات فإنهم يعملون على هذا المستوى المناوى.

أما مستوى الملاحظة فهو المستوى الذي يمكنهم من جمع بيانات لاختيار فروضهم، وحتى يحققون ذلك فإنهم يتركون المستوى النظري الفرضي ولو مؤقتا، إلا أنهم لا يستطيعون ملاحظة التعزيز أو التعلم ملاحظة مباشرة، ولذلك يجب عليهم تعريف هذه التكوينات تعريفا إجرائيا حتى يمكن ملاحظتها (أي قياسها).

وحياتنا مليئة بالمفاهيم التي نستخدمها باستمرار. فارتفاع الأسباء مىثلا مفهوم بسيط نقابله في حياتنا اليومية. ما المقصود بالارتفاع؟ من السهل استخدام مفهوم الارتفاع ولكن من الصعب وصف المفهوم نفسه. إنه يمثل فكرة مجردة عين العلاقة بين الأجسام. وهو خاصية من خواص الأجسام تتعلق بالمسافة من القمة إلى أسفل. وجميع الأشخاص، والمباني، والأشجار، وغير ذلك لها ارتفاع، ويمكننا قياس الارتفاع ومقارنة الارتفاعات بعضها ببعض. ويشكل عام فإن الارتفاع يعبسر عن فكرة الارتفاع يعبسر عن فكرة الارتفاع، ويكننا موت الكلمة وشكلها مسع فكرة الارتفاع. ويلاحظ أن العلاقة بين الكلمة والمفهوم الذي تعبر عنه علاقة اعتبارية، أي أنها ليست علاقة أصيلة، فالكلمة اختراع الغرض منه التعبير عن المفهوم، واختيار كلمة التعبير عن مفهوم معين عملية اصطلاحية بمعنى أنها نوع من الاتفاعة حدلاله المنفيوم الذي نريده، ورغم أن العلاقة بين الكلمة والمفهوم الذي نريده، ورغم أن العلاقة بين الكلمة والمفهوم علاقة اعتبارية، إلا أنها علاقة مفيدة لأنها تمكنات مستخدام هذه القامليم.

وركتسب الأطفال الكلمات التي تعبر عن المفاهيم من ملاحظة استخدام الكبار لها. ويستخدم الناس الكلمات التعبير عن المفاهيم التي بريدون استخدامها. ويكفي استخدام الكلمة للإشارة للمفهوم الذي نريد التعبير عنه.

ويتكون المفهوم من جرزاين: الرصر (كلصة أو مصطلح) والتعريف (Neuman, 2000). ونحن نتطم التعريفات بطرق متعددة، فالطفل مثلا قد يتعلم كلمة " ارتفاع" وتعريفها من والديه، أثناء تعلمه الصديت والكلام في فاعلمه الاجتماعي معهها. والطفل لا يتعلم مثل هذه الكلمة باستخدام القاموس، بل يتعلمها الاجتماعي معهها. والطفل الحديث العادي والخبرة اليومية أثناء احتكاكه بالمجتمع الذي يعيش فيه، وهي عملية تتخلل العلاقات الاجتماعية بشكل بسيط وعادي. والآباء يذكرون كثيرا من الأمثلة لإبنائهم لتعليمهم ما يريدون من مفاهم، والإناء يلاحظون ويستمعون للخرين وهم يستخدمون الكلمة، وعندما يسمخدمها الطفل استخداما خاطئا يصمحيحا، له والداه، وعندما يستخدمها الطفل مسرة أخرى بستخدمها استخداما صحيحا، وهكذا يتعلم الطفل الكلام من ناحية ويستعلم المفاهيم الستخداما من ناحية ويستعلم المفاهيم الستخداما من ناحية أخرى. وبالتدريج يتقن الطفل المغاهيم التي تمر بخبرته.

ويوضح هذا المثال كيف يتعلم الناس المفاهيم في أثناء استخدامهم اللغة في حياتهم البومية. لنفرض أن طفلا عزله والداه عن الاختلاط بالغير وعسن متابعة التليفزيون. وقالوا له أن كلمة "ساتمر" تعني "ارتفاع"، لا شك في أن هسذا الطفل سوف بجد صعوبة إذا استخدم هذه الكلمة أمام الآخرين. إذ يُجب أن يشترك النساس في المصطلحات المعبرة عن المفاهيم وتعريفاتها حتى يكون لهذه الكلمات فائدتها في التواصل بين الناس.

وبعض المفاهيم وبخاصة البسيط منها مفاهيم محسوسة مثـل 'كتـاب' أو

'لرتفاع'، وهذه يمكن تعريفها باستخدام عمليات بسيطة غير لفظية. إلا أن معظـم
المفاهيم التي نستخدمها في التربية وعلم النفس مفاهيم معتدة ومجردة. ويتم تعريفها
باستخدام ألفاظ تشبه نلك المستخدمة في القواميس والتي تبني على مفـاهيم أخــرى.
وقد يبدو غريبا استخدام المفاهيم في تعريف المفاهيم، ولكننا نفعل ذلــك باســتمرار
(Neuman, 2000). مثال ذلك عندما عرفنا الارتفاع بأنه المسافة بين الأعلـي
والأسفل، فإننا عرفناه باستخدام مفاهيم "المسافة" و 'الأعلى' و 'الأسفل'. وكثيــرا
ما نوحد بين المفاهيم البسيطة المحسوسة التي تمر بنا في خبراتنا العاديــة لوضــع
مفاهيم مجردة. فمفهوم 'الارتفاع' لكثر تجريدا من مفهــوم 'اعلــي' أو 'الســفل'.
والمفاهيم المجردة تغير إلى بعض المظاهر التي لا تعر بخيراتنا ابـشكل مباشــر.

وهي ننظم التفكير ونزيد من فهمنا للواقع.

ويختلف مستوى التجريد من مفهوم لآخر (Neuman, 2000). وتوجد مستويات التجريد على متصل بيداً من المحمدوس جدا وينتهسي بالمجرد جدا. والمفاهيم المحبوسة جدا هي تلك التي تشير إلى الأجسام أو الخبرات المألوفة مشل (الارتفاع، والمدرسة، والمعر، ودخل الأسرة، أو نوع المسكن)، أما المفاهيم الاكتراك تجريدا فهي تلك التي تشير إلى أفكار لها تعبير غير محدد مثل (السضيط، الدنكاء، القدرة المعرفية). ويقوم الباحثون في التربية وعلم النفس بابتكار مفاهيم صن هدذا النوع باستمرار حتى يمكنهم التعبير عن النظريات التي يضعونها كجزء من بحوثهم.

ويعرف الباحثون المفاهرم العلمية بدقة أكبر من تلك التي نسستخدمها فسي حياتنا اليومية. ذلك أن النظرية في العلوم السلوكية تتطلب مفاهيم محسدة تمامسا. ويساعد التعريف الجيد على ربط النظرية بالبحث. ومسن أهسم أهساف البحسوث الاستكشافية توضيح وتحديد المفاهيم. فالتعريفات السضعيفة المتتافضة وغيسر الواضحة للمفاهيم تحد من تقدم المعرفة.

تجمع المفاهيم: يندر استخدام المفهوم في معزل عن غيره من المفاهيم الأخـرى. إذ تشكل المفاهيم فيما بينها مجموعات يطلق عليها نيومان 'تجسع المفاهيم' (Neuman, 2000, p. 43). ويصدق هذا على المفاهيم الستخدمة فـي اللغـة اليومية وفي العلوم السلوكية. إذ تحتوي النظريات على مجموعات مـن المفاهيم المرتبطة المتسقة التي تدعم بعضبها البعض. وتكون فيما بينها، كما يذكر نيومان، نسيجا من المعاني. مثال ذلك عند مناقشة مفهوم مثل الذكاء فإننا نـستخدم مفاهيم الخرى مرتبطة به ارتباطا وثبقا، مثل القدرة العقلية العامة، القدرات الخاصة، الذكاء

وبعض المفاهيم تتخذ مدى من القيم، أو الكميات، أو الأوزان، أو الأحجـام. مثال ذلك حجم الدخل، و الحرارة، وكثافة السكان، وعدد سنوات الدراســة، ودرجــة العدوان، ويطلق على هذا النوع من المفاهيم متغيرات، في حين أن بعض المفاهيم الأخرى تعبر عن أنواع من الظاهرات غير المتغيرة، مثل الأسرة، والثورة، والبرد، والبيروقراطية، وتستخدم النظريات كلا النوعين من المفاهيم.

المسلمات: تتضمن المفاهيم مسلمات، أي عبارات عن طبيعة الأشياء غير قابلـــة للملاحظة أو الاختبار. ونحن نتقبل هذه المسلمات كنقاط بـــدء ضــرورية. وتبنـــى المفاهيم والنظريات على مسلمات عن طبيعة البشر. وكثيرا مــا تظــل المــسلمات كامنة وغير منطوقة. ومن الطرق التي يمكن للباحث استخدامها لتعميــق اســتيعابه للمفاهيم التعرف على المسلمات التي تقوم عليها هذه المفاهيم.

مثال ذلك يسلم مفهوم 'كتاب ' بوجود نظام مسن الكتابـة، ووجـود أوراق للكتابة والطباعة. وبغير هذه المسلمات لا يكون هناك معنى لكلمة كتاب. ومفهـوم "التحيز الاجتماعي" مثلا يقوم على عدد من المسلمات. وهذه تتضمن الأفراد الذبن يعيزون بين الناس على اساس من ديانتهم أو مسستواهم الاجتمـاعي أو أي صـفة أخرى، وينسبون لأعضاء مجموعة معينة خصائص ودواقع معينة. ويقومون بالحكم على هؤلاء الأعضاء بناء على هذه الخصائص والدوافي. وإذا توقف الناس عن عقد مقار نات بين الناس على أساس من هذه الخصائص يصبح مفهوم التحيز الاجتماعي غير ذي فائدة للبحث. ويتوقف الباحثون عن استخدامه ضمن بحوثهم.

التصنيفات: بعض المفاهيم بسيطة في تركيبها إذ تتكون من بعد واحد، وتتغير فقـط على طول متصل وحيد. في حين أن بعض المفاهيم الأخرى مفاهيم معقدة تتكون من عدد من الأبعاد أو الأجزاء الفرعية.

المفاهيم والتكوينات *:

المفهوم والتكوين لهما معاني متشابهة. إلا إن بينهما فرقا مهما، فالمفهوم عبارة عن تجريد لملاحظاتنا لخصائص الأحداث والأشياء، فهو كلمة تمثل تعميما للمظاهر المتشابهة للأشياء والأحداث، والتي قد تبدو بدون هذا التعميم مختلفة عن بعضيا السبعض (Ary et al., 1996; Macmillan & Schumacher, 1984). فالوزن مثلا مفهوم، لأنه بعير عن الملاحظات العديدة للأشياء التي يمكن وصفها بأنها "قيلة" أو "خفيفة"، و "الكتلة" و "الطلقة" و "القوة" مفاهيم يستخدمها علماء الفيزياء، بأنها "قيلة" أو "خفيفة"، و "الكتلة" و "الطلقة" والقوة مهمة إذ أنه يبسط تفكرنا (29. 20. و) ولادي المفهوم وظيفة مهمة إذ أنه يبسط تفكرنا بتوحيده بين عدد من الأحداث تحت عنوان واحد عام. وبعض المفاهيم قريبة جدا من الأحداث أو الأشياء التي تمثلها، مثال ذلك مفهوم "شجرة" من السمهل تسعويره بالإشارة إلى شجرة معينة، وبمعني آخر فإن هذا المفهوم تجريد للقصصائص التسي تشير فيها جميع الأشجار، وهي خصائص يمكن ملاحظتها ملاحظة مباشرة.

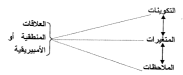
وهناك مفاهيم أخرى مثل "الدافعية" و"العدل" و"القدرة على حل المــشكلات"

اختار المؤلف أن يستخدم مصطلح "التكوين" ترجمة لمصطلح "construct" بدلا من مصطلح "التكوين القرضي" الذي يستخدمه بعض المؤلفين.

لا نستطيع وصفها بمجرد الإشارة إلى حدث أو شيء خاص، لأنها تمثل مستويات عليا من التجريد. ومن المفاهيم التي يستخدمها العلماء في التربية وعلم النفس بكثرة مفهم "التحصيل أو الإنجاز". وهذا المفهوم عبارة عن تجريد تكون مسن ملاحظة سلوك معين للأطفال. ويرتبط هذا السلوك بإنقان أو تعلم "الأعمال المدرسية مثل القراءة وحل المسائل الحسابة، والرسم، وغيرها. إذ نقوم بتجميع بعضض أنه والمسائل الحسابة، والرسم، وغيرها. إذ نقوم بتجميع بعضض أنه التنسط، ونعبر عنها في كلمة واحدة مثل "التحصيل" أو "الدنكاء" أو "الدخوان" أو "المسائرة" أو "الأمانة"، فهذه كلها مفاهيم نستخدمها للتعبير عن أنواع معينة من السلوك الإنساني.

و"التكوين" هو الآخر مفهوم، ولكن يزيد عليه أنه وضع أو صــمم بــشكل مقصود لغرض علمي خاص. فالذكاء مفهوم أي أنه تجريد لملاحظاتنا للسلوك الذي نعتبره سلوكا ذكيا يمكن تمييزه عن السلوك غير الذكي. ولكن الذكاء كتكوين علمي يختلف عن الذكاء كمفهوم. إذ يستخدم العلماء التكوين بطريقتين، الأولى أنه يدخل ضمن مخطط نظرى يرتبط فيه بطرق متعددة ببعض التكوينات الأخرى. فقد نـــذكر مثلا أن التحصيل الدراسي يرتبط بالذكاء والدافعية. والثانية أن "الذكاء" يعرّف ويحدد معناه حتى يمكن ملاحظته وقياسه. فإننا نلاحظ ذكاء الأطفال عن طريق إجراء اختبار ذكاء عليهم (Kerlinger & Lee, 2000). والمصدر الأساسي للتكوينات هو النظريات العلمية. فالقلق مثلا تكوين مستمد من نظرية الشخصية، ولذلك فهو تجريد معقد لا يمكن ملاحظته بشكل مباشر. ومن أمثلة التكوينات: الذكاء والدافعية والتفكير والقلق والعدوان ومفهوم الذات والإنجاز والتحصيل والاستعداد. وما نالحظه هو السلوك الظاهر الذي ينتجه التكوين المفترض. وهناك طريقة أخرى لتعريف التكوين وهي القول بأننا نبتكر التكوينات وذلك بالتوحيد بين بعض المفاهيم في أنماط ذات معنى. مثال ذلك أن التكوين "الاستعداد للقراءة" أنشئ من الربط بين مجموعة من المفاهيم هي: الإدراك البصري، وتمييز الصوت والسمع، وحدة السمع، والتوجه من اليمين إلى اليسار، ربطا له معناه. والتكوين "الابتكار" يعرف عادة بأنـــه يتكون من المرونة والأصالة والإطناب وغيرها من المفاهيم.

ويستخدم الباحثون المؤشرات كطريقة لقياس التكوينات نظرا لأنها غيسر قابلة للملاحظة المباشرة. ويطلق على هذه المؤشرات متغيرات. ويوضيح شـكل (٢-١) العلاقة بين الملاحظة والمتغير والتكوين. ويتم تحديد هذه العلاقة أمبيريقيا أو منطقيا، أو بشكل يجمع بين الأمبيريقية والمنطق. ويمكن أن يكون هنـاك أكثـر من متخير للتكوين الواحد، وأكثر من ملاحظة للمتغير. وكثيرا ما يستخدم الباحثون النفسيون والتربويون مصطلحات استخدمت لمدة طويلة في اللغة وأصبح لها معاني متعددة (مثل القلق، والاغتراب، والدافع، والميل، والقودة، والقيادة) وهنا عليهم أن يحددوا معنى ما يستخدمون من مصطلحات حتى تكون مفهومة لمن يقرأ بحوثهم (انظر الفصل الأول)، وقد يحاولون اختراع مصطلحات خاصة بهم، وهذه أيضا يجب تحديد معناها حتى تكون مفهومة خالل المدث.



شكل ٢-١ العلاقة بين التكوينات والمتغيرات والملاحظات

Macmillan, J. & Shumacher, S. Research In education. Boston: Little Brown & Company, 1984, p, 53..

من هذا كانت أهمية تعريف الباحثين لمصطلحاتهم حتى يمكن لمسن يقسراً تقاريرهم فهم ما يقصدون. وبذلك أصبح الباحثون مطالبين عند استخدامهم لغة فنية بالدقة في التعبير عما يريدون، بحيث تكون المصطلحات لها نفس المعنى في التقرير الواحد، ومُعرِّفة بوضوح حتى بمكن للقارئ فهم ما يحتويه التقرير من لغسة فنيسة. وبذلك أصبح تعريف المصطلحات هو الضمان لتحديد معناها وفهمها، بحيث يكون التعريف لغة مشتركة بين الباحث والقارئ. وبذلك أصبح تعريف المصطلحات المستخدمة في البحث جزءا أساسيا فيه إذا أراد الباحث أن يكون تقريره مفهوما.

تعربف المصطلحات:

يمكن القول بشكل عام أن المقصود بالتعريف إعطاء معنى كلصة، أو مصطلح، أو عبارة، وبمكن القول كذلك أن التعريف ببين كيفية استخدام الكلمات. وقبول تعريف ما هو اتفاق على استخدام الكلمة طبقا لذلك التعريف. ولذلك يجب ألا نتساعل عن محتوى التعريف ودرجة صدقه أو مدلوله، بقدر ما نتساعل عسن مسدى وضوح التعريف، وفائنته، وعلاقته بالتعريفات الأخرى في البحث، ودرجة قبوله بين أعضاء المجتمع العلمي. وأكثر العلماء اهتماما بقضية تعريف المصطلحات هم الفلاصفة وعلماء المنطق واللغويون، حيث نجد أن هؤلاء وجهدوا اهتمامهم نحد تضنيف التعريفات وفقا لطبيعتها ووظائفها، كما حددوا معايير للتعريفات الجيدة التي يمكن قبولها بين مجتمع العلماء والباحثين. والالتزام بمشل هذه المعايير بسماعد الباحث على إعطاء تعريف سليم يمكن قبوله من القراء والباحثين الأخرين.

التعريفات الأساسية النظرية والتعريفات الإجرانية:

يؤدي التمييز الذي أشرنا إليه سابقا بين "المفهوم" و"التكوين" إلى تمييز آخر مهم بين نوعين من تعريف المفهوم أو التكوين. فقد نعرف المفاهيم أو الكلمات بطريقتين:

أولا: قد نعرف كلمة ما باستخدام كلمات أخرى، وهو ما بفعله القاموس عادة. فقد نعرف الذكاء مثلا بأنه "القدرة على حل المشكلات"، أو "القدرة على التعلم"، أو القدرة على التعلم"، أو القدرة على التعلم" القدرة على التعلمات. وهذا هو أكثر أواع التعريفات التعلمات، وهذا ما نطاق عليه التعريفات اللغاوية أو التعريفات النظرية، التي بوجه فيها الاهتمام نحو استخدام الكلمات، ومن أمثلة هذه التعريفات التواريف تعريفات القواميس، والتعريفات النظريسة تعريفات أساسية لأنها تضع الأساس النظري لاستخدام المفهوم أو المصطلح، ولابد عند تعريف مصطلح أو مفهوم أو تكوين أن نبذا بالتعريف النظري حسّى يكون تعريف النظري حسّى يكون

ثانيا: قد نعرف كلمة بأن نذكر الأفعال أو السلوك الذي تعبر عنه هذه الكلمة أو تتضمنه. وتعريف الذكاء بهذه الطريقة يتطلب أن نذكر أنواع السلوك الصادر عن الأطفال ونعتبره "سلوكا ذكيا"، وأيها نعتبره "سلوكا غير ذكي"، فقد نذكر مثلا أن طفل السابعة الذي يستطيع قراءة قصة نعطيها له قراءة جيددة طفل "ذكي"، فإذا لم يستطع قراءتها اعتبرناه طفلا "غير ذكي". وبمعنى أخر فان هذا التعريف سلوكي قابل للملاحظة المباشرة، أي قابسل للقباس، ونحسن نستخدم باستمرار هذين النوعين من التعريفات: التعريف باستخدام الكلمات والتعريف باستخدام الملاحظة أي التعريف السلوكي (Kerlinger, 1992).

وحتى يكون التعريف ذا معنى من الناحية العلمية يجب أن يكون جزءا من الإطار النظري الذي يتبناه الباحث، سواء بشكل صريح أو ضمني بحيث تتــضح علاقته بالمفاهيم الأخرى في البحث. وعادة ما ينطوي التعريف النظري لمفهـوم أو تكوين ما على استخدام مصطلحات تنطلب التعريف هي الأخرى. وفي هذا يقـول بر تراند راسل: "حيث إن تعريف جميع المـصطلحات ينطلب تعريفها بواسطة مصطلحات أخرى، من الواضح أن المعرفة الإنسانية بجب أن تكفي بقبول بعـض المصطلحات كمصطلحات مفهومة دون تعريف، حتى يكـون لـدينا نقطـة بدايـة للتعريفات" (Pedhazur & Schmelkin, 1991, p. 167).

ويثير هذا الرأي مشكلة أخرى وهي أي التعريفات بمكن الاستغناء عنها باعتبارها مصطلحات في غير حاجة للتعريف؟ وفي هذا الأسر يذكر برودبك (Brodbeck, 1963, p. 48) أن على الباحث أن يتوقف عن تعريف المصطلحات عنما برى أنه لا يوجد أي غموض في المصطلحات التي لديه، أو أنسه لا يوجد تمارض بين المصالر حول المصطلح الذي يقوم بتعريفه. وبمعنى آخر بمكن اعتبار أن المصطلح قد عرف بشكل كاف عندما يجد الباحث أن الباحثين الدنين ستخدون هذا التعريف متقون على معناه.

ورغم أن العبارات السابقة تهتم بمشكلة التعريف المناسب، إلا أنها في الواقع لا تساعد الشخص الذي يسعى إلى الوصول إلى تعريفات محددة. ولقد وضع الفلاسفة وعلماء المنطق العديد من المعايير للتعريفات الجيدة. وفيما يلي بعض المعايير التي يتغق المؤلفون عليها:

- ١- بجب ألا يكون التعريف واسعا جدا أو ضيقًا جدا. ورغم أن هدذا المعبار يبدو غامضا، إلا أنه يمكن القول إن التعريف الواسع جدا هو التعريف الذي يذكر أشياء لا يتضمنها التعريف، أما التعريف الضيق جدا فهو التعريف الذي يستبعد أشياء يمكن أن تكون ضمن التعريف. وبمعنى آخر فإن التعريف الجيد بجب أن يكون جامعا مانعا، بحيث يتضمن جميع العناصر التي تنتمي له فعلا، ويستبعد جميع العناصر التي لا تذخل ضمن التعريف.
- بجب ألا يتضمن التعريف عبارات غامضة أو غير واضحة أو تستخدم الكتابة أو الاستمارة اللغوية. مثال ذلك قولنا أن "الجمل سفينة الصحراء" قول يشير إلى الاستخدام الأساسي للجمل إلا أنه لا يصلح تعريفا المصطلح "الحما".
- يجب ألا يكون التعريف دائريا. بمعنى ألا يكون المصطلح الذي نرغب في
 تعريفه حزءا من التعريف.
- ٤- يجب أن يعدد التعريف الخصائص الأساسية للمصطلح المسراد تعريف.
 ويترتب على ذلك أن يفصل التعريف بين الخصائص الأولية والخصائص

الثانوية للمصطلح. ويلاحظ أن كثيرا من الفلاسفة يرفضون هذه الفكــرة، ويرون أنه يصعب التمييز بين الخصائص الثانوية والخصائص الأولية.

والتعريف الأساسي النظري يعرف المفاهيم و التكوينات باستخدام مفاهيم أو تكوينات أخرى. إذ نعرف "الوزن" مثلا بقولنا بأنه "قل" الأشياء. أو نعرف "القلق" بأنه "الخون الذاتي"، وفي كلتا الحالتين استبدلنا مفهوما بأخر. ورمكن تعريف بعض التكوينات في نظرية من النظريسات تعريف أساسيا. ويقدول تورجرسون التكوينات في نظرية من التطريف بعب تعريف جميع التكوينات تعريفا أساسيا حتى تكون مفيدة من الفاحية العلمية. أي أن التعريف الأساسي لازم حتى يمكن استخدامه في النظريات.

أما التعريف الإجرائي فهو التعريف الذي يعرف المفاهيم والتكوينات بتحديد الأشطة أو "الإجراءات" الضرورية لقياسها. وبمعنى آخر فإن التعريف الإجرائي هو توصيف للأنشطة التي يستخدمها الباحث في قياس متغير ما أو معالجته. أي أن الباحث بحدد معنى المفهوم أو التكوين بذكر الإجراءات التي يستخدمها لقياسه (انظر تعريف البائع الممتاز في الفصل السابق).

ومن الأمثلة الشائعة للتعريفات الإجرائية تعريف الـذكاء أو التحصيل أو التقلق وغيرها من التكوينات بأنها الدرجة التي يحصل عليها الفرد في اختيار ذكاء معين (أو اختيار في التحصيل أو اختيار في القلق). وتحدد لنا هذه التعريفات ماذ نفعل لقياس الذكاء أو التحصيل أو القلق. ويلاحظ أن مثل هذه التعريفات تقسرض صلاحية الاختيار المذكور في قياس التكوين موضع الدراسة، وأن الباحث قد قام بالإجراءات الضرورية للتحقق من ذلك قبل استخدام الاختيار.

وهناك بشكل عام نوعان من التعريفات الإجرائية (Kerlinger, 1992) ١- التعريف المقاس.

٢- التعريف التجريبي.

والتعريف الإجرائي المقاس يصف كيف نقيس المفهوم أو التكوين. مثال ذلك تعريف التحصيل بأنه الدرجة التي نحصل عليها من اختبار تصمييلي مقان، أو باستخدام درجات نهاية العام في امتحان من الامتحانات، أو فسى اختبار وضعه

المدرس في فترة من الفترات.

أما التعريف الإجرائي التجريبي فإنه يحدد الإجراءات التفسيلية التي يستخدمها الباحث في معالجة المتغير. وعلى هذا الأسلس بمكن تعريف التعزيسز بتخدمها الباحث في تعزيز (إثابة)، أو الامتناع عن تعزيسز (عدم إثابة) سلوك معين يصدره أفراد العينة. فقد يستخدم باحث المديح عندما يقوم فرد من أفراد العينة بإعطاء الاستجابة الصحيحة، ويمتنع عن مديح استجابة خاطئة. وهذا التعريف يحتوي تضمينات صريحة حول المعالجة التجريبية. ومن أمثلة هذه التعريف لإجرائية تعريف الحافظ في تجارب سكنر بأنه حرمان الكائن الحي (الفأر المعربة) لا الماء ٢٤ ساعة، أو ١٢ ساعة، أو أي عدد آخر من السماعات. أي انساعر عرفنا الحافز إجرائيا بعدد ساعات الحرمان من الماء. وقد يتخذ تعريف الإحباط الجرائيا في تجربة من التجارب بأنه منع أفراد العينة من الوصول إلى هدف مسن الأهداف.

ورغم أن خبرات الباحثين وعلمهم وتقارير الباحثين الأخرين تساعدهم فسى الوصول إلى تعريف معين، إلا أن التعريف الإجرائي لمفهوم ما عملية اعتبارية إلى حد ما، فكثيرا ما نختار من بين عدد من الإجراءات الممكنة تلك الإجــراءات التـــي تناسب طريقتنا في معالجة مشكلة البحث.

وكثيرا ما يواجه البلحثون بالحاجة إلى تعريف المفاهيم أو التكوينات النسي يستخدمونها في بحثهم والتي تحدد العلاقات التي يدرسونها. وأحيانا يكون قباس هذه المتغيرات سهلا، وأحيانا أخرى يكون صعبا. فقياس النوع أو الطبقة الاجتماعية أمر سهل، أما قباس الابتكار، أو فاعلية المنظمات، أو الانطواء فأمر صعب، ولسنا في حاجة إلى تأكيد أهمية التعريفات الإجرائية. فهي عناصر لا يمكس الاستغناء عنها في البحث العلمي، لأنها تمكن الباحثين من قباس المتغيرات، كما أنها همـزة الوصل بين المستوى النظري الفرضي ومستوى الملاحظة، ولا يمكن المكم على أي بحث بأنه بحث سليم إذا كان خاليا من الملاحظات، والملاحظات مسستحيلة دون تعليمات محددة واضحة بكيفية الملاحظة. والتعريفات الإجرائية هي هذه التعليمات.

ورغم الأهمية العظمى التعريفات الإجرائية، إلا أن المعنى السذي نحصل عليه من هذه التعريفات معنى محدود المتكوينات. فلا يوجد تعريف إجرائي قادر على إعطاء تعريف كامل المتغيرات، بمعنى استغراق المعنى العلمي الكامل المفهوم. فلا يستطيع تعريف إجرائي المتحيز" مثلا أن يعبر عن كل ما يتضمنه التحيز الإنسماني من نفصيلات ومظاهر معتدة مثلا. ومعنى هذا أن المتغيرات التي يقيسها الباحثون

دائما محدودة وخاصة جدا في معناها. فالإبتكار كما يدرسه النفسانيون ليس معادلا للابتكار الذي يشير إليه الفنانون، رغم أن هناك بالطبع عناصر مشتركة بينهما. أي أن التعريف الإجرائي محدود جدا في معناه: فالغرض منه وضعع حدود معينة للمصطلح التأكد من أن جميع المهتمين بالمشكلة يفهمون المصطلح بالطريقة التي يقصد بها الباحث استخدامه. ويعتبر التعريف الإجرائي مناسبا أو كافيا إذا كانت الإجراءات المستخدمة في التعريف تكفي لجمع بيانات تعتبر مؤشرات مقبولة للمفهوم الذي تمثله هذه البيانات. وغالبا ما يكون تحقيق هذا الغرض أصرا متعلقا برأي الباحث أكثر منه أمرا وقعيا (Ary et al., 1996).

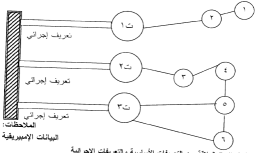
ويعتقد بعض العلماء أن المعاني الإجرائية المحدودة هي المعاني الوحيدة التي يمكن أن تعنى أي شميء، وأن التعريفات الأخسري لبس لها معنى (30 p. 1992, p. 30). فتعريفات القلق مثلا تعريفات ميتافيزيقية ليس لها معنى الإ إذا تو افرت تعريفات إجرائية يمكن استخدامها. وهذا بالطبع رأي منظرف رغم بعض مظاهره الصحيحة، فالإصرار على تعريف كل مصطلح نستخدمه في العلم تعريف إجرائيا يترتب عليه الحصول على تعريفات ضيقة ومحدودة جدا، كما أنها غير سليمة من الناحية العلمية كما سنري.

ورغم أخطار الإفراط في الإجرائية، إلا أن لها تأثيرا صحيا لأنه كما قال سكن (Skinner, 1953): إن الاتجاه الإجرائي رغم قصوره شيء جيد في العلم وبخاصة في علم النفس لوجود كم هائل من المفردات القديمة التي لها أصول غير علمية". وعندما ننظر إلى المصطلحات المستخدمة في التربية فإننا سوف نجد كذلك عددا كبيرا من المصطلحات القديمة غير العلمية. مشال ذلك: الطفال الكامل، والإثراء العرضي والرأسي، ومواجهة احتياجات المستعلم، والمستج المحوري، والثراء العناعية، والشاعع).

مع ذلك فإن التعريفات الإجرائية ضرورية للبحث لأنها تمكن الباحثين مسن قياس المفاهيم و التكوينات المجردة وتسمع للعلماء بالانتقال من المسستوى الفرضي النظري إلى مستوى الملاحظة التي يقوم عليها العلم. ويستطيع الباحثون والعلماء عن طريق استخدام التعريفات الإجرائية الاستمرار في عملية الاستقصاء التسي قد تكون غير ممكنة بدون هذه التعريفات. ولكن من المهم أن نتذكر دائما أنه رغم أن الباحثين يكتبون في تقارير بحوثهم المنتائج التي توصلوا إليها على هيئة تكوينات مجردة ترتبط بنظرية معينة، فإن ما يتوصلون إليه ليس في الواقع إلا علاقة بسين البيانات الملاحظة والقابلة للقياس والتي اختاروها لتمثل التكوينات التي تقوم عليها

دراستهم. فالبحث الذي يقوم على دراسة العلاقة بين الذكاء والابنكار إنما يقوم فـــى الواقع على لِجراء معاملات ارتباط بين درجات اختبار في الذكاء ودرجات مقيـــاس في الابتكار -

ويعطينا كير لنجر (Kerlinger & Lee, 2000, p. 44) توضيحا للتعريف الأساسي والتعريف الإجرائي في إطار نظرية من النظريات كما هو مبين في الشكل (٢-٢) الذي يوضح نظرية جيدة التصميم. والخطوط المفردة المبينة في الشكل تبين الارتباطات أو العلاقات بين التكوينات، وقد رقمت هذه التكوينات بالأرقام من ١ إلى وقد عرفت هذه التكوينات تعريفا أساسيا، فالتكوين رقم ٣ يعرف التكوين رقم ٤ أو العكس. أما الخطوط المزدوجة فتمثل التعريفات الإجرائية. والتكوينات "تَ" نرتبط ارتباطا مباشرا بالبيانات الملاحظة، وهي وصلات لا غنسي عنها للواقع الأمبيريقي. وليس من الضروري تعريف كل التكوينات في النظرية تعريفا إجرانيا، بل إن النظريات الضعيفة أو المحدودة هي التي تحاول تعريف كــل مــا بهــا مــن تكوينات تعريفا إجرائيا.



شكل ٢-٢ العلاقة بين التعريفات الأساسية والتعريفات الإجرائية

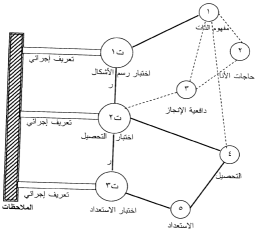
ويمكننا وضع نظرية صغيرة عن التحصيل الدراسي لتوضيح هذه الأفكار. لنفرض أن باحثًا يفترض أن التأخر الدراسي دالة جزئية لمفهوم التلميذ عـن ذاتــه. والباحث يعتقد أن التلاميذ الذين يدركون ذواتهم بشكل "غير سليم" بمعنى أن إدراكهم لذواتهم إدراك سلبي، يميلون إلى التحصيل في مستوى أقل مما تسمح بـــ قــدراتهم واستعداداتهم. وهو يعتقد كذلك أن حاجات الذات (التي لن تعرف هنا) ودافع الإنجاز (ويطلق عليه د ت أو الحاجة للإنجاز) نرتبط بالتأخر الدراسي. وطبيعي أن يكون الباحث واعيا للعلاقة بين الاستعداد والذكاء والتحصيل بشكل عام. ويوضـــح هــذه النظرية الشكل (٣-٢).

وليس لدى الباحث مقياس مباشر لمفهوم الذات، ولكنه يفتر ص أنه يستطيع الخروج باستدلالات عن مفهوم الفرد لذاته باستخدام اختبار رسم الأشكال. ولمناك يعرف مفهوم الذات تعريفا لجراتيا بأنه الحصول على استجابات معينة في اختبار رسم الأشكال. ولما هذه الطريقة هي لكثر الطرق شيوعا في قياس التكويات النفسية (و التربوية كذلك) والخط الواصل بين ١ وتا يوضح الطبيعة المباشرة نسبيا للملاقة بين مفهوم الذات والاختبار . (والخط المزدوج بين ت ١ وممسوى الملاظمة يبين تعريفا لجراتيا كما هو الحال في الشكل ٢-١). وبالمثل فإن التحصيل كتكوين (٤) يعرف إجراتيا بأنه التباين بين التحصيل المقلس (ت٢) والاستعداد المقاس (٥). وليس لدى الباحث في هذا النموذج مقياس مباشر لدافعية الإنجاز أي ليس لديم تعريف إجرائي لها. وفي دراسة أخرى قد يفترض علاقة بين الند صميل ودافعية تعريف إجرائي الها. وفي دراسة أخرى قد يفترض علاقة بين الند صصيل ودافعية الإنجاز.

والخط المتصل المفرد بين المفاهيم، مثال ذلك الخط بين التصصيل (٤) كتكوين واختبار التحصيل (ت٢)، بيبن علاقة معروفة ومحددة نسبيا بين التصصيل المفترض، ومقياس التحصيل المقنن. والخط المفرد المتصل بين ت١ و و٣٠ وبين ت٢ و ت٣٠ بيبين العلاقات التي نحصل عليها بين هذه المقابيس. (وقد وضع الرمز ر على هذين الخطين ليبين أن هناك علاقة أي معامل ارتباط).

والخطوط المنقطعة تبين العلاقات المفترضة بين التكوينات التي لم تتحقق بعد. ومن الأمثلة الجيدة على ذلك العلاقة المفترضة بين مفهـوم الـذات ودافعيــة الإنجاز. ومن أهم أهداف العلم هي تحويل هذه الخطوط المنقطعــة إلــي خطـوط منصلة وذلك بسد الفجوة بين التعريف الإجرائي والقياس. وفي هــذه الحالــة مــن المعروف تماما أن كلا من مفهوم الذات ودافعية الإنجاز يمكن تعريفهمــا إجرائيــا وقياسهما قياسا مباشرا.

وهذا هو في الواقع الأسلوب الذي يعمل به البلحثون فـــى العلـــوم النفـــسية والغربوية. إذ أن الباحث يتتقل ذهابا وإيابا بين مستوى النظريـــة والتكـــوين إلــــى مستوى الملاحظة. ويتحقق ذلك عن طريق تعريف متغيرات نظريته تعريفا إجرائيا إذا كان ذلك ممكنا، وبعد ذلك يقوم بتقدير العلاقة بين المتغيرات المعرفــة إجرائيـــا و المتغيرات المقاسة. ومن هذه العلاقات المقدرة يقوم باستدلالات حول العلاقات بين التكوينات. وفي المثال السابق قام الباحث بحساب العلاقة بين ت ١ (اختبار رسم الأشكال) وت ٢ (اختبار التحصيل)، وإذا أمكان تحقيق العلاقة على مستوى الملاحظة، فإنه يستنتج أن هناك علاقة بين (١) (مفهوم الدذات) و (٤) (التحصيل) (Kerlinger & Lee, 2000, p. 45).



شكل ٢-٣ العلاقة بين التعريفات الأساسية والتعريفات الإجرائية في النظرية

المتغيرات:

لا يتشابه مخلوقان تشابها تاما مـن النــواحي الجــسمية أو المعرفيــة أو الانفعالية أو السلوكية . ويهتم النفسيون والتربويون بفهم الغروق النفسية والــملوكية والمعرفية، وكيف ترتبط الفروق الجسمية بالوظائف النفسية والعقلية. وحتى يستطبع الباحثون فهم الساوك فهما عميقا - مثل العدوان أو الأثانية أو الإيشــار - يجــب أن

يعرفوا لماذا يكون فرد ما أكثر عدوانا من فرد آخر، أو لماذا هذا الرجل أكثر إيئارا من رجل آخر. ولماذا يكون الفرد الولحد عدوانيا في موقف وغيـــر عـــدواني بــــلا ومسالم تماما في موقف آخر.

وتذكر فيرلونج وزميلاها (Furlong et al., 2000) أن الباحثين النف سيين يسعون إلى:

١ - وصف الفروق داخل الفرد وبين الأفراد وبعضهم البعض وصفا دقيقا.

- تضمير التباين في السلوك سواء دلخل الفرد أو بين الأفراد وذلك بالتعرف
 على العوامل المسببة للسلوك.

٣- النتبؤ بأداء الأفراد وبالفروق بينهم في الأداء.

٤- ضبط أداء الأفراد مما يساعد على زيادة المظاهر الإيجابيبة المقبولة في سلوكهم، والإهلال من السلوك السلبي الضار، وذلك بمنع أو تغيير الظروف الذي تؤدي إلى السلوك السلبي، وبذلك يقل التباين في الأداء.

ويلاحظ أن هذه العناصر هي نفسها العناصر التي سبق لنا ذكرها عند الكام على أهداف البحث في الفصل الأول من هذا الكتاب وهي الوصف و التفسير و التنبو والسيطرة. وتتعلق هذه العناصر الأربعة بجوانب مختلفة من دراسة المنغير رات. وعندما نصف فردا ما من حيث الطول و الوزن، أو نسأل فردا آخر عن عند أخواته وإخوته، أو نسأل طالبا في الجامعة كم كان مجموعه في الثانوية العامة، فنحن فسي هذه الحالة نسأل أسئلة تتعلق بالمتغيرات. وتتخذ المتغيرات قيما مختلفة، وبدناك بمكن تعريف المتغير بأنه صفة أو خاصية تكتسب فيما مختلفة. وهذا يعكس الثابت الذي ليس له إلا قيمة واحدة. وتشير اقيمة الصفة إلى "درجة، الفرد فسي هدذه الصفة، ويلاحظ له في هذه الحالة لا فرق بين قيمة ودرجة، ويمكن استخدامهما بالتبادل. وبعض المتغيرات تكون متغيرا عبر الأفراد، ولكنها تكون ثابتا بالنسبة واحدا قد يكون ذكرا ذا عينين سوداوين، في حين أن فردا أخر قد يكون أنشى ذات عينين عمليتين. وهاتان الصفتان رغم أنهما متغيرتان بالنسبة لمجموعة من النساس إلا أنها صفة ثابئة بالنسبة للفرد عبر فترات زمنية مختلة.

وتختلف بعض الصفات الأخرى من فرد لآخر كما تختلف داخل الفرد الواحـــد في أوقات مختلفة. مثال ذلك الدافعية فإنها تختلف من فرد لآخر، كما أن مــسنوى الدافعية ليس واحدا في نفس الفود من وقت لآخر.

وتستخدم المتغيرات للتعبير عن المفاهيم والتكوينات، كما أنها تعتبر فـــى

نفس الوقت المؤشرات التي يمكن عن طريقها قياس المفاهيم والتكوينات. ومن أمثلة المنفيرات في العلوم النفسية والتربوبة: النسوع، والسدخل، والتربيبة، والطبقة الاجتماعية، والمهينة، ومستوى الطموح، والاستعداد اللفظامي، والقلق، والنوعية، والديانة، والمسايدة، والمسايدة، والتحصيل، وغير ذلك من المنفيرات. ويمكن القسول بشكل عام أن الاستقصاء العلمي هو في واقع أمره البحث عن العلاقات بسين المنفيرات. فما يجذب العلماء هو التتوع والتباين في الظاهرة موضع الدراسية، ويحاول العلماء بالضرورة تفسير التباين في متغير ما أو التتبع بهذا التباين عن طريق دراسة علاقة المنفير بمنفيرات الخرى، ونحن نستخدم مصطلح "العلاقة" هنا لنشير للمحوث التي تميز بسين هذه هذا الأمواع فنقول مثلا أن هناك متغيرات مستقلة ومتغيرات تابعة.

تعريف المتغير:

المتغير أي خاصية أو صغة تختلف فيها العناصر (أنسياء، أو أحداث، أو أقراد) التي تتنمى لهذا المتغير. والمتغير (بالمعنى العلمي) في مجتمع ما (ن) هـو مجموعـة الخـواص والـصفات الجامعـة المانعـة داخـل هـذا المجتمع (ن) (Rozenboom, 1966, p. 9). ومن أمثلة المتغير: الارتفاع، والوزن، والسوع، والقدرة العقلية، والحرارة، والديانة، والعدوان.

ويمكن القول إن "لمتغير" رمز ننسب له أرقاما أو قيما. مثال ذلك (س) يعتبر متغيرا، فهو رمز ننسب له قيما رقمية، ويمكن للمتغير (س) أن يكتسب أي مجموعة من القيم نريدها. مثال ذلك الدرجات التي نحصل عليها من اختبار لللذكاء أو مقباس للاستعدادات العقلية. ففي حالة اختبار الذكاء نعطي للمتغير (س) مجموعة القيم (أي نسب الذكاء) التي نحصل عليها من اختبار ذكاء محدد، وقد تتراوح هذه القيم بين ٥٠ و ١٥٠ مثلا.

وقد يكون للمتغير (س) قيمتان فقط، وهذا هو الحد الأننى لقسيم المتغير. وإذا كان للمتغير قيمة واحدة تنتقي عنه صفة "المتغير" ويصبح "ثابتا"، فسإذا كان المتغير" ويصبح "ثابتا"، فسإذا كان النوع مثلا من متغيرات الدراسة فإن للرمز س في هذه الحالة قيمتسين فقسط، فقسد عطوله القيمتين (و ٢، ١ لأحد النوعين و ٢ للنوع الآخر، ولكن إذا كنا نسدرس الذكور فقط أو الإناث فقط تنتقي عن متغير النوع صفة المتغير ويصبح ثابتا لأن له قيمة واحدة (هي الذكور أو الإناث). ويمعني آخر فإن الحد الأدنى حتسى تكتسسب الخاصية صفة المتغير أن يكون له قيمتان على الأقل، أي أن يكون ثنائي القيمة على الأقل. ومن أمثلة المتغيرات ثنائية القيمة: ناجح راسب، أو مصري عير مصري،

أو مدرس- غير مدرس، وهكذا. ويطلق على مثل هذه المتغيرات تُناتية.

وبعض المتغيرات المستخدمة في العلوم النفسية والتربوية متغيرات ثنائيسة حقيقية، أي أنها تتصف بوجود أو غياب خاصية ما مثل: "ذكر – أنثى"، "موظف عاطل"، "تاجح – راسب". وبعض المتغيرات الأخرى متعددة القسيم، فقد يستنمل متغير النوعية على صفات مثل: مصري، وسوري، وقلسطيني، وأخسرى. إلا أن معظم المتغيرات يمكن أن تأخذ قيما متصلة نظريا. ومن المعارسات السشائعة في متعددة القيم، مثل الذكاء وهو متغير متصل يمكن تقطيعه إلى مرتفع، ومتوسط، متعددة القيم، مثل الذكاء وهو متغير متصل يمكن تقطيعه إلى مرتفع، ومتوسط، ومنخفض، وكثيرا ما تعامل متغيرات أخرى بنفس الطريقة مثل القلق، و الابساط، وانتسلط، وغيرها من المتغيرات. ومع أنه من غير الممكن تحويل المتغيرات الشنائية المتغيرات متصلة، فمن الممكن تحويل المتغيرات الشنياء الشنائية الحقيقية مثل النوع إلى متغيرات متصلة، فمن الممكن دائما تحويل المتغيرات المتعسلة إلى متغيرات متعلقه بالمتغير، من المعلومات المتعلقة بالمتغير، عرضا مفيدا، إلا أنه يؤدي إلى الاستغناء عن كثير من المعلومات المتعلقة بالمتغير.

ويجب ألا يحتل الفرد أو العنصر اكثر من قيمة واحدة على المتغير. فـلا يجب أن يوجد الفرد أو العنصر في أكثر من قسم واحد مـن أقـسام المتغير، وإذا وجدنا لفرد من الأفراد قيمتين فمن المؤكد أن هاتين القيمتين تمثلان متغيرين ولـيس متغيرا واحدا. ففي اختبار للرياضيات مثلا نجد درجة واحدة فقط لكل طالب مـن الطلاب الذين أخذوا الاختبار، ويستحيل أن يحصل الطالب في نفس الاختبار، علـي درجين، ولكن قد يكون لنفس الطالب درجة في اختبار الرياضيات ودرجـة فـي اختبار الرياضيات ودرجـة فـي

أنواع المتغيرات:

يمكن تصنيف المتغيرات بطرق متعددة. وهذه التصنيفات لها فوانسدها فسي البحوث المختلفة وبخاصة عند جمع البيانات. وسوف نستخدم عدة تصنيفات للمتغير ولكن من منظورين أساسيين لهما أهميتهما الكبيرة فسي البحث العلمسي، وهذان المنظوران هما:

١ - مستوى القياس.

٢ - تصميم البحث.

مستوى القياس:

تصنيف المتغيرات من منظور القياس يأخذ أبعادا مختلفة من أهمها:

-المتغير ات الكمية

-المتغيرات القطعية (التصنيفية)

وفي المتغير الكمي بشكل عام يختلف الأفراد والأشياء اختلافات في الدرجة وليس في النوع. فالتمييز بين عناصر المتغير يكون على أساس الدرجة التي يحتلها هذا المنصر، أي على أساس هذا أكثر وهذا أقل. مثال ذلك متغير التحصيل حب شابح الأفراد يختلفون على هذا المتغير في مستوى التحصيل وليس في نوعه. حب يحصل البعض على درجات تعبر عن مستويات متوسطة أو مستويات منخف ضة. البعض الآخر على درجات تعبر عن مستويات متوسطة أو مستويات منخف ضة. وتقف دقة التمييز بين درجة وأخرى على مستوى القياس. ويلاحظ أن درجات المتغير المتصل تخضع لتسلسل لاتهائي، ويمكن لأي نقطة تقع على المتصل أن تمثل درجة كاملة أو أجزاء من الدرجة. إلا أن هذا التسلسل كثير ما سا يكون اعتباريا، ويمكن أن تزداد حساسية القياس حسب نوع التدريج الذي يختاره الباحث. مثال ذلك أن الوزن يمكن أن يستخدم الطن كوحدات قياساس، ويمكسن أن يستخدم الكياري أو الجراء، وهكذا.

وبعض المتغيرات الكمية متغيرات متقطعة، فعدد الأطفال في الأسـرة، أو عدد الغرف في المسـرة، أو عدد الغرف في المسكن، لا يمكن أن يشتمل على جزء من الوحدة، بل لابد أن تكون الأرقام المعيرة عن المتغير أرقاما كاملة ليس بها كمور، فلا يمكن القــول مــثلا أن لدينا أربعة أطفال ونصف، في حين أننا في حالة المتغيــرات المتــصلة يمكــن أن نحصل على أجزاء من الدرجة فقول أن الدرجة س - ١١٫٥٠.

أما المتغيرات القطعية أي المتغيرات التي تتكون مـن عـدة أقــمام فهــي متغيرات تصنيفية أي متغيرات كيفية تعير عن المستوى الاسمي للقيــاس. ونطاــق عليها متغيرات تصنيفية حيث إننا نستطيع تصنيف الناس والأشياء والأحداث علــي المتغير تصنيفا جامعا مانعا. وهنا يتم التصنيف وفقا للنوع وليس الدرجــة، ومــن أمثلة المتغيرات التصنيفية النوع، وطرق التدريس، والطبقة الاجتماعية.

ورَغم أن المتغيرات القطعية تصنف أفراد المتغير وفقا للنوع (ذكور وإناث مثلاً)، إلا أن أفراد كل فقة قد يختلفون عن بعضهم البعض اختلافات واسسعة علسي عدد من المتغيرات الأخرى، فالذكور قد يختلفون وفقا للذكاء والدافعية والمسستوى

مستويات القياس أربعة: المستوى الاسمي ومستوى الرتبة ومستوى المسافة ومستوى النسجة. وهناك اختلافات أساسية بين هذه المستويات بيرتب عليها اختلافات في نوع الدرجة المستخدمة ومستواها. وسوف ندرس هذه المستويات في القسم الثامن عند مناقضة تطيل البيانات.

الاقتصادي و الاجتماعي، و هكذا. وسوف نرى فيما بعد أننا نحتاج في البحث إلى ضبط تلك المتغيرات حتى لا تؤثر على أداء أفراد العينة. وبعد ض المتغيرات القطعية تتكون من قسمين فقط، ويطلق على هذه المتغيرات متغيرات ثنائية، وبعض المتغيرات القطعية الأخرى تتكون من أكثر من قسمين مثال ذلك متغير المسسنوى الاقتصادي و الاجتماعي، ومتغير المنطقة التعليمية.

ويلخص جدول (٢-١) أنواع المتغيرات.

جدول ٢-١ أنواع المتغيرات

الوصف	نوع المتغير
متغير نقيسه باستخدام وسائل القياس من مستوى المسافة ولذلك	متغير متصل
يطلق عليه أحيانا المتغير المقاس. من أمثلته: الذكاء والقلَّق	
والتحصيل. ويتصف بأنه لا يوجد فجوات بين قيم المتغير.	
قيمه غير متصلة، ولذلك لا يمكن استخدام الكسور في هذا	متغير متقطع
المتغير بل إن جميع قيمه صحيحة، مثل عدد أفراد الأسرة.	
متغير من المستوى الاسمي ، ولذلك تحل أقسامه محل الأسماء	متغير قطعي (تصنيفي)
ووظيفة هذا المتغير الأساسية هي تصنيف المفهوم في فئات،	
مثل متغير النوع ومتغير المنطقة والكلية. والأرقام في هذا	
المتغير لا تعبر عن كميات من خصائص.	
في البحوث التجريبية هو المتغير التجريبي الذي يعالجه	متغير مستقل
الباحث ليرى أثره على المتغير التابع. والمتغير التابع متغير	
تصنيفي (قطعي) غالبا.	
هو المتغير الذي يظهر أثر المتغير المستقل فيه، والمتغير	متغير تابع
التابع متغير متصل غالبا.	
المتغير الكامن خاصية غير قابلة الملاحظة يفترض أنها تشكل	متغير كامن
الأساس للمتغيرات القابلة للملاحظة المباشرة، ولكن نستدل	
على وجوده باستخدام متغيرات	
لمتغيرات الظاهرة فيمكننا ملاحظتها ملاحظة مباشرة إذا	متغير ظاهر
عرفت نعريفا إجرائيا.	

تصميم البحث:

كما رأينا عند الكلام على تصنيف المتغيرات من حيث مستوى القياس، فإن

تصنيف المتغيرات وفقا لمنظور البحث ليس تصنيفا شاملا.

ومن أهم طرق تصنيف المتغيرات من هذا المنظور تصنيفها في متغيرات مستقلة ومتغيرات تابعة. وهذا التصنيف مغيد جدا نظرا التطبيقاته العامة والواسعة، ولسهولته ويساطته، وأهميته في تصميم البحرث النفسية والتربوية وفي إعداد التقرير التابعة ولي المتقل هو الذي يقترض أنه يسبب المتغير التابع، أي الأثر المقترض، والمتغير المستقل هو الحالة السابقة، أما المتغير التابع فهو النتيجة. وعندما نقول: إذا حدثت (أ) تحدث (ب)، ففي هذه الحالة تكون (أ) همى المتغير التابع المتغير التابع المتغير التابعة المستقل و (ب) هي المتغير التابع، المستقل هو الحالة المستقل و (ب) هي المتغير التابع، التابع، المتغير التابع، التابع، التابع، التنابع، التنا

والمتغير المستقل في البحوث التجريبية هو المتغير التجريبي الذي يعالجه الباحث. والمقصود بالمعالجة تقديم مستويات مختلفة من المتغير، أي عصل أشهاء مختلفة لمجموعات مختلفة من الأقراد، كما سنرى في القصل الثامن عند الكلام على البحوث التجريبية. مثال ذلك قيام البلحث بتعريز مسلوك محسين لمجموعة من مجموعات الدراسة، وعمل شيء مختلف لمجموعة أخرى، أو إذا كان لديسة مجموعات تقوم إحداهما بعمل شيء وتقوم الثانية بعمل شيء مختلف، هذه أمثالية محمله المتغير المستقل أن يقوم الباحث باستخدام طريقتين مختلفتين التدريس، أو يثيب مجموعة ويعاقب مجموعة أخرى، أو يثيب وقل مجموعة أخرى، أو يثيب قلق مجموعة من الأقراد باستخدام تعليمات مقلقة، ففي جميع هذه الحالات يعالج الباحث متغيرات طريقة التدريس، و التعزيز، و القلق.

وبعض المتغيرات المستثلة لا يستطيع الباحث معالجتها ويطلق على هذه المتغيرات متغيرات تصينيفية. فالمتغيرات التصنيفية متغيرات قطعية يسستحيل أو يصعب معالجتها، مثال ذلك النوع والطبقة الاجتماعية، والمنطقة السكنية، والمنطقة المتغيرات التعليمية، والمستوى التعليمي للأم. وغيرها من المتغيرات التي تصنف أفراد العينة أو المجتمع في مجموعات طبيعية غير قابلة للتشكيل أو المعالجة، وتشبه المتغيرات التصنيفية المتغيرات المستثلة في أن كلا منهما متغيرات فطعية.

وسوف نعود مرة أخرى في الفصول الثامن والناسع والعاشر إلى مناقــشة أنواع أخرى من المتغيرات المستخدمة في تــصمعيمات البحــوث بالإضــافة إلــي المتغيرات المستقلة والتابعة والتصنيفية.

المتغيرات الظاهرة والمتغيرات الكامنة:

ذكرنا في المناقشات السابقة حول المتغيرات، ولو ضمنيا على الأقل، أن هناك فروقا واضحة بين التكوينات والمتغيرات الظاهرة. ويمكننا القول أن التكوينات غير قابلة للملاحظة المباشرة، أي أنها غير ظاهرة، أما المتغيرات الظاهرة فيمكننا ملاحظتها ملاحظة مباشرة إذا عرف تعريفا إجرائيا (انظر الفصل الأول). وهذا التمييز هام اللغاية، ذلك أننا إذا لم ننتبه باستمرار إلى المستوى الذي نناقشه عندما نتكلم عن المتغيرات فقد نفذ الوضوح الذي ننشده في حديثنا.

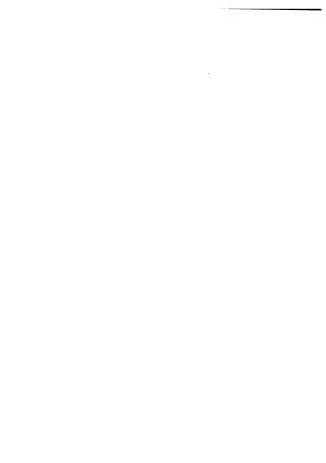
ويقودنا هذا إلى الكلام عن "المتغيرات الكامنة". والمتغير الكامن خاصــية غير قابلة للملاحظة يفترض أنها تشكل الأساس للمتغيرات القابلة للملاحظة. ومـن أفضل الأمثلة المادكاء". لغفرض مثلاً أن لدينا ثلاثة المتغيرات في القدرات: لفظي، وعددي، ومكاني، وأنها تــرتبط ببعـضها الــبعض ارتباطا موجبا عاليا. وهذا يعني بشكل عام أن الفرد الذي يحصل على درجة عالية في أحد هذه الاختبارات يميل إلى أن يحصل على درجة مالية في الاختبارات للأخرين، وبالمثل، إذا حصل فرد على درجة منفضة في أحد الاختبارات الثلاثة. يميل إلى الحصول على درجة منفضة في أحد الاختبارات الثلاثة مينا المناسبين الأختبارات الثلاثة أو المتغيرات الثلاثة أو المتغيرات الثلاثة أو المتغيرات الثلاثة ألفائة الملاحظة، ونطلق علــي هذا الشيء المشترك "الذكاء". وهو في هذه الحالة متغير كامن.

وقد مر بنا في هذا الفصل أمثلة كثيرة للمتغيرات الكامنة مثل: التحصيل، والابتكار، والطبقة الاجتماعية، والمسايرة، وغيرها. والوقع أننا كلما أنسرنا إلى السم ظاهرة من الظاهرات التي ينتوع أو يتباين عليها الناس أو الأثنياء، فإنسا إنصا لمن متغيرات كامنة. ونحن نهتم في العلم أكثر ما نه بالعلاقات بسبن المتغيرات الكامنة، أكثر من اهتمامنا بالعلاقات بين المتغيرات الظاهرة، لأننا نسعي أي تفسير الظاهرات وللعلاقات بينها. وعندما نفكر في وضع نظرية من النظريات فإننا نبدأ أو لا بالتفكير في العلاقات المنظمة بين المتغيرات الكامنة. ولا نوجسة اهتماما للعلاقات المنظمة بين المتغيرات الكامنة. ولا نوجسة نتاول العلاقة بين سلوك الإحباط وسلوك العدوان، فإننا لا نوجه اهتمامنا لهذين المتغيرين القابلين للملاحظة العباشرة، رغم أننا نتعامل معهما على المسنوى الأمييريقي. فإن اهتمامنا في الوقع يكون موجها نحو العلاقة بين المتغيرين الكامنين المتغيرين الكامنون المتغيرين الكامنين المتغيرين الكامنين

إلا أنه يجب توخي الحذر عند التعامل مع المتغيرات الكامنة. فعندما يتكلم

العلماء عن مصطلحات مثل "العداء" و"القلق" و"النعلم" يعلمون أنهم يتكلمون عن تكوينات اخترعوها بالاستدلال عليها من السلوك. وإذا أر ادوا دراسة آثار الأسواع المختلفة للدافعية، يجب عليهم أن يعلموا أن "الدافعية" متغير كامن، أي تكوينا المختلفة للدافعية، يجب عليهم أن يعلموا أن "الدافعية" متغير كامن، أي تكوينا ليس إلا اخترعوه لتفمير السلوك المزمع أنه سلوك "مدفوع". وأن "وقع" هذا التكوين ليس إلا بملحظة سلوكهم. كما أنه حتى يمكن دراسة الدافعية، يجب معالجتها أو قياسها، بملحظة سلوكهم. كما أنه حتى يمكن دراسة الدافعية، يجب معالجتها أو قياسها، أي أنه كينونة غير قابلة للملحظة المباشرة، وبلختصار فهي متغير كامن، وقد أي أنه كينونة عير قابلة للملحظة المباشرة، وباختصار فهي متغير كامن، وقد خلائر عهذا التكوين الشيء" مفترضه الدافعية بطريقة معينة. وهذا يعني أن على الباحثين دائما قياس مؤشرات مفترضة الدافعية وليس الدافعية ذاتها، وبمعنى أذر فإن عليهم دائما قياس مؤشرات معنى، ثم يقومون تكون علامات على الورق، أو كلمات يطقونها، أو إيماءات ذات معنى، ثم يقومون بعمل استدلالات من هذه الخصائص المفترضة، التي تشكل المتغير الكامن.

ويمكن استخدام مصطلحات أخرى لتعبر عن نفس المعاني. مثال ذلك أن التكوينات يطلق عليها أحيانا المتغيرات البينية. والمتغيرات البينية مصطلح اخترع ليعبر عن عمليات نفسية داخلية غير قابلة للملاحظة المباشرة، تقوم بدورها مقام السلوك. فالمتغير البيني متغير يوجد في داخل "الرأس"، أي أنه لا يمكن رؤيت، أو سماعه، أو الإحساس به. إنه فقط سلوك نستنتجه من بعض الأدلة التي نلاحظها. "والعداوة" نستنتجها من بعض أعمال العدوان أو الاعتداء على الآخرين. "والقلق" كذلك نستنتجه من بعض درجات في اختبار للقلق، أو استجابات الجلد، أو دقات القلب، وبعض المعالجات التجريبية. ومن المصطلحات الأخرى "التكوين الفرضى"، ولكن له نفس معنى المتغير الكامن أو التكوين، ولذلك فلن نقف عنده كثيرًا. ولكننا يجب أن نذكر أن وصف "متغير كامن" متغير أكثر عمومية وتطبيقا من مصطلح "متغير بيني" أو "تكوين فرضي" لأنه يمكن استخدامه مع أي ظاهرة يفترض أنها تَوْثَرُ أَو نَتَأْثُرُ بِالظَاهِرِاتِ الأَخْرَى. وبمعنى آخر فــإن "المتغيــر الكـــامن" يمكــن استخدامه مع الظاهرات النفسية والتربوية والاجتماعية، بل وغيرها من الظــواهر. ولذلك يفضل بعض المؤلفين استخدامه، لعموميته، كما أن استخدامه أصبح شائعا في تحليل البناء العاملي عند استخدام طريقة التحليل العاملي، وذلك عند تقييم علاقة المتغيرات الكامنة بغيرها من المتغيرات الكامنة أو المتغيرات الصريحة أو الملاحظة (Kerlinger, 1992).



ر لقسح ر لئا ني المشكلة

الفصل الثالث: اختيار المشكلة وإعداد خطة البحث الفصل الرابع: مراجعة البحوث السابقة

الفصل الخامس: فروض البحث وأسئلته

ر لئسے ر لئا ني المشڪلة

إذا التعبير عن البحث في أبسط صورة يمكننا القول إن البحث هو التعرف على شيء مجهول وجمع بيانات عنه حتى يصبح معلوما. فالبحث يدأ مسن مشكلة لا نعرف بالضبط كنهها وذلك نحاول جمع بيانات عنها حتى تتضح معالمها ونحصل على المعرفة التي تحول هذه المشكلة من أمر مجهول إلى أمسر معلموه، وفدا ما يحاول القسم الثاني من الكتاب تعريف القارئ به. فيبدأ الفسصل الثالث بشكلة البحث التي يحاول فيها الباحث صياغة ما يريد بحثه. ويهتم هذا الفسصل بأمرين: الأول كيفية اختيار المشكلة وصياغتها بطريقة تمكن من جمسع البيانات بأمرين الأثاني وضع خطة للبحث تكون معينة للباحث على الاستمرار في عليه وجمع البيانات المطلوبة. وتحتوي الخطة عادة على عناصر مثل اختيارا

وتختلف الخطة من باحث لآخر، ويرجع هذا الاختلاف إلى هدف الهاحست من دراسة المشكلة وإعداد الخطة. فإذا كان البحث متطلب الدرجسة علميسة مشلل الماجستين أو الدكتوراه لابد أن تكون الخطة مفصلة وذات طابع أكساديمي رسسمي. ويساعد الفصل الثالث الباحث على كيفية إعداد خطة البحث واستخدامها كأساس لجمع البيانات ثم إعداد تقرير البحث لنشره في مجلة علمية، أو رسالة الماجستير والدكتوراه بعد الانتهاء من تحليل البيانات.

وننتقل في القصل الرابع إلى دراسة موضوع مراجعة البحوث السابقة التي
تعتبر أساسا لدراسة المشكلة والتمعق فيها وتحديدها حتسى تـصبح جـاهزة لجمــع
المعلومات. وهنا ننتقل إلى النقطة التي توجهنا إلى جمع البيانات و هــي صسياغة
القروض (القصل الخامس) التي نتوقع منها شكل النتائج بعد جمعها، ونجمع البيانات
التي نستطيع بها اختبار القروض. وجاء ترتيب هذا القصل بعـد فـصل مراجعــة
الدراسات السابقة حيث إن هذه العراجعة تساعدنا على التوصل إلى الفروض التــي
تنسب المشكلة وذلك بناء على معرفتنا بنتائج البحوث السابقة.

الفصل الثالث اختياس المشكلة وإعداد خطتي الحث

عملية البحث بمشكلة ما. فماذا نقصد بمشكلة البحث؟ يصف كيرلنجر التجدو (Kerlinger, 1992, p. 16) المشكلة بأنها تساؤل أو عبارة عن نــوع العلاقة بين متغيرين أو أكثر. ويقترح كيرلنجر أنه قبل صياغة المشكلة يمــر فــي خبرة الباحث أو العالم عقبة تعوق فهمه، ويشعر الباحث إزاء هذا الوضع بنوع مــن الضيق الغامض عن الظاهرات الملاحظة أو غير الملاحظة، وهــو مــا يمكــن أن نعتبره نوعا من القضول حول سبب وجود شيء ما.

واختيار مشكلة مناسبة للبحث من أصعب مراحل إعداد البحث لطالب الدراسات العليا. وكثيرا ما يختار الطالب المبتدئ مشكلة ذات مجال واسع جدا غير قابل للبحث، وقد يرجع هذا إلى عدم درايته بطبيعة البحث ونشاط حل المستمكات، وقد يرجع أيضا إلى حماسه الشديد لحل مشكلة مهمه بسموعة. إلا أن الباحثين الأكثر خبرة يعلمون أن البحث عملية صعبة، وبطينة، ومولمة، ومن النادر أن تكون مظهرية. فهم يعلمون أن البحث عن الحقيقة، وحل المشكلات المهمة يستغرق وقتاطويلا، وجهدا كبيرا، وكثيرا من التفكير المنطقي المعيق. قالباحث يحتاج بعض خصائص النطة، كالمثابرة والجاد وتحمل الصعاب، فهذه صغات ضرورية للباحث حتى يستطبع إنجاز بحثه (Best & Khan, 1998).

ولقد ناقشنا في الفصل الأول خصائص البحث العلمي والأنشطة التي ينهمك فيها الباحث حتى بحقق غرضه من البحث، وهو تكوين نظرية عامة يفسر بها المبدأ العام الذي وصل إليه. إلا أنه في سبيل تحقيق ذلك قد يركز على جوانـب ضــئيلة و هشة من المشكلة و لا علاقة لها بتكوين نظرية عامة. ذلك أن تحليل العلاقات بين عدد قليل من العوامل المنعزلة في موقف معقد قد يبدو جــذابا كمــشــروع بحــث، ولكن ذلك لن يضيف شيئا للمعرفة. فالبحث أكثر من مجــرد عمليــة تجميــع، أو حصر، أو تبويب البيانات، إن البحث يحتاج إلى عملية استقراء نتائج الفروض مـــن خلال الملاحظة الدقيقة وتطبيق قواعد المنطق الرصين.

ومن المهم أحيانا اكتشاف أن ما وصلنا إليه من تعصيم لـ بس صحيحا. فالباحثون الجدد كثيرا ما يشعرون أن وصولهم إلى هذا النوع من الاستنتاج بعنسي فشلا شخصيا لهم، فهم يرتبطون عاطفيا بالفروض التي وضعوها. إلا أن البحث في واقع أمره ليس إلا عملية إفتتبار أكثر منه عملية الإنبات، وتتطلب عملية الاختبار كما سبق أن ذكرنا موضوعية تحقق للبيانات ما نتطوي عليه من نتائج.

ولذلك يجب أن يبذل الباحث جهدا كبيرا في اختيار مشكلة صالحة للدراسة. وهذه خطوة من أهم خطوات إجراء البحث، إذ يجب ألا نكون المشكلة ذات مجال عريض جدا يصعب دراسته.

والبحث عن المعرفة بطبيعته عملية شاقة و ليجاد حلول للمشكلات المهمــــة يستغرق وقتا وجهدا، وتطبيقا مكتما التفكير المنطقي. وعادة ما تسيم البحـــوث فــــي رخاء الإنسانية ورفاهيتها بعمل إضافات صغيرة لا تمصى للمعرفـــة.

واكتشاف المشكلة الخطوة الأولى من خطوات البحث. و الابد أن يتأتى البحث كثيرا عند هذه الخطوة، فإن تحديد المشكلة المحدد و اضدا مصدا قدابلا للدراسة ليس أمرا سهلا، وصداعة مشكلة البحث شيء مهم الأنها توضع للأخسرين أهمية المشكلة ومجالها ومحتواها التربوي أو النفسي، ونوع البحث اللذي يزمسع البحث القيام به، والإطار الذي سوف يعرض به النتائج. وتحديد المشكلة بحتاج عمداً أوليا كبيرا ومعرفة وتحليل منطقياً.

صياغة المشكلة:

رغم أن التعريف الشائع لمشكلة البحث أنها عبارة تستفسر عن العلاقة بسين
متغيرين أو أكثر إلا أن معظم مشكلات البحث أكثر تعقيدا من مضمون التعريف.
وبجب أن تكون عبارة المشكلة واسعة بشكل معقول حتى تغظى أسئلة البحث الاكثر
تعديدا، والتي يحاول البحث استقصاءها. وبمكسن ذلك عسن طريسق استخدام
تعديدا، واسعة تعبر عن عدة متغيرات. وأحد طرق صسياغة المسشكلة تأسله
الطريقة التي تساعد على تحديد المتغيرات التابعة. وباسستثناء
المطريقة التي تساعد على تحديد المتغيرات التابعة. وباسستثناء
البحث الوصفي بجب أن تحدد المشكلة علاقة بين متغير أو متغيرات مسسئتاة (أو
تتصنيفية) ومتغير أو متغيرات تابعة (أو محكية) في مجتمع محدد. ويوضح شكل
تصنيفية) ومتغير أو متغيرات تابعة (أو محكية) في مجتمع محدد. ويوضح شكل

تسعى المشكلة إلى استقصاء أثر المتغير المستقل على المتغير التابع في مجتمع محلد.

شكل ٣-١ الطريقة العامة لصياغة المشكلة

وفي العبارة التي نصوغ فيها المشكلة من المفيد استخدام نعوت أو أوصاف عامة لمجموعات من المتغيرات المتشابهة، وذلك بعكس الحال عند صباغة سؤال أو فرض البحث. مثال ذلك قد نستخدم مصطلح المتغيرات الديموجرافية لتشمل متغيرات الدوع وتعليم الأب وتعليم الأم، وقد نستخدم مصطلح المتغيرات المعرفية أو المتغيرات الحركية التي تتضمن أكثر من متغير. وبالمثل قد نستخدم السدرجات والاتجاه لتشير إلى أكثر من متغير. وفي بعض الدراسات نجد أن مفاهيم مثل تقدير الذات وطرق التدريس لها جوانب متعددة ولذلك ينتج عنها أكثر من متغير.

ويلاحظ أنه عند صياغة المشكلة لابد أن تبرز العيارة أو التـــساؤل ثلاثـــة عناصر أساسية للمشكلة، وهي:

١ المتغيرات موضوع المشكلة.

٢- العلاقة بين المتغيرات التي تشملها المشكلة.
 ٣- المتعدم الذي ندخرية مد المته.

٣- المجتمع الذي نرغب في در استه.

مثال ذلك قد نصوغ مشكلة على النحو التالي:

تسعى المشكلة إلى استقصاء أثر المتغيرات الديموجر الحبية ودرجات المواد الدراسية على اتجاهات طلبة المرحلة التاتوية.

وفي هذا المثال نجد أن العنصر الأول هـو المتغيرات (المتغيرات الدبهوجرافية ودرجات المواد الدراسية والاتجاهات) وتتمثل العلاقـة بـين هـذه المتغيرات (العنصر الثاني) في كلمة (أثر) ويقصد بها علاقة العلة والمعلـول بـين المتغيرات الدبموجرافية ودرجات المواد الدراسية على الاتجاهات. أمـا المجتمـع

(العنصر الثالث) فهو طلبة المرحلة الثانوية.

وهناك طريقتان لصياغة أية مشكلة. فمن الممكن صياغة عبارة المشكلة في صيغة إخبارية، أو صيغة استفهامية. ويمكن صياغة المشكلة في عبارة واحدة أو عدة عبارات. ويتوقف ذلك على طبيعة المشكلة ودرجة تعقيدها. والابد أن تتحدد في صياغة المشكلة العلاقات بين المتغيرات والمجتمع الخاص الدي تهنم بسه الدراسة، وفيما يلى مثال آخر لصياغة مشكلة من مشكلات البحث:

الغرض من هذه المشكلة دراسة أشر طريقة القراءة (الصامقة والجهرية)، على الفهم لدى تلاميذ الصف الثاني الابتدائي.

ما الأثر النسبي لكل من الطريقة الجهرية والطريقة الـصامنة في الفراعة على مستوى الفهم لدى تلاميذ الصف الثاني الابتدائي؟

ويلاحظ من العبارتين السابقتين لصياعة المشكلة أنهما تصددان بوضــوح محور البحث. كما أنهما تحددان المتغيرات التي يهتم البحث بتحليلهــا، والمجتمــع الذي تجري عليه الدراسة. فمتغيرا الدراسة هما طريقة القراءة ومستوى الفهم فــي القراءة، ومجتمع الدراسة هو تلاميذ الصف الثاني الابتدائي.

ويتضح من هذا المثال أيضا أن وظيفة صياعة المشكلة هي بلورة الفكـرة التي يمعى الباحث إلى دراستها. وكثيرا ما نبدأ بعدد كبير من الأســئلة المختلطــة غير الواضحة، إلا أن صياعة المشكلة في عبارة واضحة محددة تساعد على توضيح الأمور وعلى تسهيل عملية البحث بعد ذلك.

الفروق والعلاقات:

بالإضافة إلى أننا نستطيع صياغة المشكلة في عبارة خيرية أو سؤال، مسن الممكن أن توجه المشكلة نحو دراسة الغروق بين مجموعة من المتغيرات، أو دراسة العلاقة بينها. والمثال السابق عن طريقتي القراءة مثـــال لدراســـة الفـــروق بـــين المتغيرات. وفيما يلي مثال لمشكلتين تحددان دراسة علاقات بين المتغيرات. تهدف هذه الدراسة إلى تحديد العلاقة بين الذكاء والابتكــــار وثلاثــــة أساليب في القطم لدى الطلبة المتفوقين في المرحلة الإعدادية.

أو

ما العلاقة بين مهارات القيادة والذكاء ودافع الإنجاز لــدى طلبــة المرحلة الثانوية؟

والفرق الرئيسي بين هذين النوعين من المشكلات (دراسة الفروق ودراسة العلاقات) هو استخدام كلمة فروق أو كلمة علاقة، ولهاتين الكلمتين أهمية في تحديد تصميم البحث وخطته والتحليل الإحصائي للنتائج. فاستخدام كلمة علاقة يعنى أن الباحث يريد أن يقوم بدراسة ارتباطية (Moore, 1983). واستخدام كلمة فـروق يعنى أن الباحث يريد ليد القيام بدراسة مقارفة.

ولذلك فإن الحرص والعنابة في اختبار الكلمات أو المصطلحات المناسبة لصياغة المشكلة أمر ضروري لأن ذلك بحدد المعنى الذي يريد الباحث إبلاغــه القائرى، كما بحدد جردة البحث. وإذا لم يقم الباحث بصياغة المستمكلة فسي عبارة محددة ققد تصبح غامضة وغير متسقة، وربما تكشف عن تحيز الباحث وعدم ترابط متغيرات البحث. وإذا كانت المشكلة مصاغة بوضوح، فإنها تساعد علــى تسهيل إجراءات البحث، وإلا ترتب عليها ارتباك القارئ وعدم فهمه المقصود من البحث.

معايير صياغة المشكلة:

يحدد لنا مور (43-42 Moore, 1983, pp. 42) أربعة معايير لابــد مـــن توافرها حتى نكون المشكلة صالحة، وهذه المعايير هي:

١- يجب أن تكون صياغة المشكلة في عبارة محددة أو سؤال واضح.

 - بجب أن توضح المشكلة علاقة بين متغيرين أو أكثر مع تحديد المجتمع النوي تشمله الدراسة.

٣- يجب أن تكون المتغيرات التي تحددها المشكلة متفقة مسع المتغيرات التسي تعالجها أدوات الدراسة في الجزء الخاص بالإجراءات، كما يجسب أن يكون المجتمع كما حددته المشكلة متفقا مع عينة البحث أو الأفراد السذين تستملهم الدراسة.

٤- يجب أن تكون المشكلة قابلة للبحث أو للتحقق الأمبيريقي.

وفيما يلي توضيح لهذه المعايير الأربعة.

أولا: تحديد المشكلة:

المعبار الأول لصياغة المشكلة هو أن تكون المشكلة واضحة ومحددة، إسا على صورة عبارة إخبارية، أو عبارة استقهامية. ويعتبر هذا المعيار هو المعيسار الأساسي والمنظم للمعايير الأخرى. فبعض العبارات قد تحمل فكرة مهمة ولكنها لا تصلح مشكلة للدراسة. ومصطلح "مشكلة" له معنيان، أحدهما تقليدي، والأخر فني. ففي المعنى التقليدي تعني المشكلة مجموعة من الظروف التي تحتاج المناق شه أو تخذا قرار أو حل أو بعض المعلومات. أما المعنى الفني لمشكلة البحث فيتصنمن أيكانية الدراسة الأمبيريقية، أي إمكانية جمع البيانات وتحليلها، وهذا هـو المعنى الذي يثبناه البحث (MeMillan & Schumacher, 1984). ولذلك فإن العبارات لتراسة. مثال ذلك:

- كيف نمنع التسرب بين التلاميذ؟
- ما هي العوامل المؤثرة في التحصيل الأكاديمي؟
 - ما فائدة التحاق الأطفال بالرياض؟
 - هل البرامج العادية مناسبة للمتفوقين؟

مثل هذه الأسئلة تتصف بالغموض والعمومية، ولا تصلح مشكلات للبحث. والأسئلة ذات الطابع القيمي مثل أيهما أفضل؟ أو أي مما يأتي مرغوب فيه، أو أحسن، أو أسوا؟ وماذا يجب أو لا عمله؟ مثل هذه الأسئلة كما هي مطروحة لا تـ صلح لبحـث أميريقي. ورغم أن هذه الأسئلة قد يكون لها معناها للنظار والأباء والمعلمين والفلاسفة والقادة السياسيين إلا أنها غير قابلة للبحث كما هي مطروحة. على أن مثل هذه الأسئلة مفيد كقطة بداية، لأنه من الممكن أن يترتـب علـي مناقـ شتها أو

ولابد أن نكون قادرين على روية المشكلة العامة بوضوح تام حتى نكسون صياغة المشكلة واضحة ومحددة. وقد يقول البعض أنه يكفي أن تكسون المسشكلة واضحة في ذهن الباحث ولكن هذا خطأ، فيجب أن تكون العبارة التي تسصاغ فيها المشكلة واضحة ومحددة ومفهومة للقارئ. ويمكن أن يتحقق ذلك بإنفاق وقت كاف في صياغة المشكلة وعدم تعجل القيام بالبحث. وتوضح الأمثلة التاليسة كيسف أن التحديد الواضح للمشكلة يمكن أن يلقي الضوء على إجراءات البحث وكيفسة جمسع البيانات.

ما انجاهات الآباء نحو نظام الفصلين الدر اسيين بالمرحلة الثانوية؟

- الغرض من هذه الدراسة تحديد التطورات في النظام التعليمي بمصر في
 الفترة من ١٩٣٥ إلى ١٩٩٥.
- ما الفروق في المستوى التحصيلي بين الطلبة والطالبات في جامعة
 القاهرة؟
- توجد علاقة موجبة بين الالتحاق بمرحلة الرياض والنضج الاجتماعي
 لتلاميذ الصف الأول الابتدائي.
- كيف يؤثر الاستعداد الأكاديمي ومفهوم الذات ومستوى الطموح على
 التحصيل الأكاديمي لطلبة المرحلة الثانوية؟
- ما أثر الطريقة الجديدة لتدريس منهج العلوم على فاعلية تدريس العلــوم
 في المرحلة الثانوية؟

ولاحظ من العبارات السابقة أنها واضحة ومحددة كما أنها تتضمن الطريقة التي ينم بها جمع البيانات وتحليلها.

ولنأخذ مثالا على ذلك المشكلة الأخيرة. إن الباحث يريد أن يدرس فاعليـــة طريقة جديدة في تدريس العلوم في المرحلة الثانوية. ومن صياغة المشكلة يمكن أن يفهم القارئ بشكل عام ماذا يريد الباحث أن يفعل. إلا أن صياغة المشكلة بجــب أن تكون محددة تماما، بحيث توصل للقارئ بالضبط ما يريد الباحث القيام به.

ومن الخطوات الضرورية للقيام بالبحث تعريف المصطلحات المتضعفة في المشكلة، ما معنى فاعلية؟ وما معنى منهج العلوم؟ وما معنى المرحلة الثانوبة؟ وكما ذكرنا من قبل فإن تعريف مصطلحات البحث لا يمكن الحصول عليها صن القاموس. فقد نعرف الفاعلية مثلا بأنها "الحصول على النتيجة المقصودة أو القاموس، فقد نعرف الفاعلية مثلا بأنها "الحصول على النتيجة المقصودة أو بالدرفة التعريف تعريف البحث، و لابد من وضع تعريف الجائزية، ولكنه ليس دقيقا تنفيذ البحث أمييريقيا. ولذلك يجب أن يحدد الباحث المؤشرات المختلفة التي يستدل بها لتحديد وجود أو غياب ظاهرة الفاعلية. ويصدق نفس الكلام على المصطلحات سبق ذكره في الفصلين الأول و الثاني، وبالنسبة لهيذا البحث يمكن أن نعرف المناعلية "الفاعلية" بأنها المقرر الذي يدرس في البيولوجي في التبار العلوم، ويمكن تعريف الشاني الشوي ، ويمكن عدد تحديد المقصود بهذه الشاشون تحديد المشكلة بشكل جيد وصياغيها على النحو الثالي، مثلا:

ما أثر استخدام الطريقة الجديدة في التدريس علمى المسستوى التحصيلي في مقرر البيولوجي لطلبة الصف الثاني الثانوي؟

ويتبين من الصياغة الأخيرة أن المشكلة أصبحت أكثر تحديدا ووضوحا، ومن السهل على أي قارئ أن يتصور ما يريد الباحث القيام به.

وفيما يلي مجموعة من القواعد التي تساعد على تحديد مشكلة البحث، وهي:

١ - معرفة المجال:

من الواضح أن مما يساعد الباحث على صياغة مشكلة جيدة صالحة للبحــث أن يكون ملما بالمجال الذي يركز عليه البحث. ومن أهم الطــرق التــي تــساعد الباحث على تحقيق ذلك هو أن يحاول كتابة بعض الدراسات التحليلية في مجال المشكلة التي يهتم بها، أو تقديم عرض في قاعة البحث أمام أساتذته وزمائــه، إذ أن هذا يدفعه للقراءة في المجال ومحاولة التعرف على أهم ما به من معرفة.

٧- التوسيع من مجال الخبرة:

يجب ألا يلزم الباحث نفسه بالبحوث الجارية فقط في المجال الخاص الذي يبحثه، فقد يكون الباحثون في مجالات أخرى في صراع مع مشكلات مسشابهة لمشكلته، أو يدرسون مشكلات قريبة من مشكلة الباحث ويمكن أن يستفيد مصا يدور بها من أفكار. ولذلك فإن الاحتكاك بالزملاء، أو بالمجلات في مجال قريب من مجاله قد يساعده على تخطى كثير من الحولجز التي تقف أمامه عند محاولة تحديد مشكلة البحث.

٣- استخدام أساليب العصف الفكري:

كثيرا ما بساعد الدخول في مناقشات علمية مع الزملاء أو أثناء قاعــة البحــث على توليد كثير من الأفكار في ذهن الباحث وإذا عرض مثل هذه الأفكار، فقــد بساعده على بلورتها المناقشات الفكرية التي قد يثيرها عرضــه بــين أســاتذته وزملائه.

٤ - تجنب الوقوع فيما يلي:

أ- السماح لقرار متسرع أو طريقة أو أسلوب بالسيطرة على صياغته المشكلة. ومن أمثلة هذا الأسلوب المتسرع في إعداد المشكلة الاعتماد على السرزم الإحصائية، وذلك بإعداد سؤال يعلم الباحث أنه يستطيع استخدام رزمية لحصائية معينة في معالجته. واستخدام مثل هذا الأسلوب في صعياغة المشكلات خطيئة كبيرة تؤدي إلى تصميم بحث وتنفيذه دون أية دراية بكيفية

تحليل السانات.

 ج- اختيار مشكلة سبق لباحثين آخرين اختيارها وعلاجها بشكل مرض (التكرار المقصود النابع من الرغبة في التأكد من النتائج بختلف عن الجهل بما في الميدان من تراث).

ثانيا: تحديد المتغيرات والمجتمع:

يجب تحديد جميع المتغيرات الرئيسية بوضوح في مشكلة البحث، كما يجب تحديد المجتمع بوضوح. ما الذي نقصده بقولنا تحديد المتغيرات أو المجتمع بوضوح؟ وما هو مسترى الوضوح المطلوب؟

يجب ألا تكون المشكلة عامة جدا أو ناقصة غير كاملة المعنى، مثال ذلك:

الذكاء وأثره على بعض الأطفال.

هذه المشكلة عامة للغاية، فمتغير الذكاء غير محدد، كما أن المجتمع غيسر واضح، ولا توجد علاقات قابلة للدراسة بها. وبمعنى آخر هذه مشكلة غيسر قابلسة لجمع البيانات. ومن ناحية أخرى يجب ألا نكون محدة جدا بحيث تصميح مجسرد عرض لأدوات البحث والعينة، وتكون تكرارا المهنين الجزأين من خطة البحث، مثال ذلك:

سوف ندرس الفروق بين ٥٠ طفلا و ٥٠ طفلة من تلاميذ الصف الأول الابتدائي في منطقة القاهرة الجنوبية باستخدام مقياس وكسلر لذكاء الأطفال.

والعبارة العبدة التي تصاغ بها المشكلة بجب ألا تكون عامة جدا، أو محددة جدا، بل يجب أن تقع بين هذين الطرفين، مثال ذلك:

> الغرض من هذه الدراسة تحديد الفروق بين تلاميـــذ وتلميـــذات الصف الأول الابتدائي في مقياس فردي للذكاء.

وهذه العبارة الأخيرة واضحة وغير غامضة، وهي تحدد متغيرات الدراسة (النوع والذكاء) والعلاقة بينها (الغروق في الذكاء بين التلاميذ والتلميذات)، كما تحدد المجتمع بأنه تلاميذ الصف الأول الابتدائي. و عملية تحديد المتغيرات والمجتمع تحديدا مقبو لا ليس لَمرا سهلا. فإذا أخذنا مثلا مفهوم الذكاء، نجد أنه في المثال الأول عام النغاية، وفي المثال الثاني محسدد أكثر من اللازم. أما المثال الثالث فإنه مصاغ بشكل مناسب.

كذلك بالنسبة لكلمة الأطفال في المثال الأول فهي عامة للغاية، و لا يمكن تحديد مجتمع الدراسة منها، وفي المثال الثاني نجدها محددة أكثر من اللازم بحبــــث أصبحت في الواقع تحديدا لعينة البحث. أما في المثـــال الثالــث فـــالمجتمع محـــدد بمستوى معقول من العمومية.

عدد المتغيرات وتعقد المشكلة: إذا زاد عدد المتغيرات عن أربعة أو خصصة متغيرات تصبح المشكلة كذلك إذا تعددت متغيرات تصبح المشكلة التي ندرسها مشكلة معقدة. وتتعقد المشكلة كذلك إذا تعددت المجموعات التي ندرسها، بحيث يصبح الدينا أكثر من مجتمع، و إذا قبل عدد المتغيرات وعدد مجموعات الدراسة تكون صياغة المشكلة مهمة أسبهل وأبسط. وعندما نكون المشكلة معقدة قد نحتاج لفقرة أو عدة فقرات لتحديدها.

ثالثًا: تحقيق التوافق بين أجزاء البحث:

المعيار الثالث من معايير صلاحية المشكلة هي أن تتوافق أجزاء البحث مع بعضها البعض، بمعنى أن المتغيرات المحددة في المشكلة تكون متوافقة مسع المتغيرات التي تقويها أدوات البحث. أي مع الحبرزء الخساص بادوات البحث و إجراءات. إذ يجب أن تكون جميع المتغيرات التي يعالجها البحث مسذكورة في المشكلة، ويجب أن تتفق تماما مع المتغيرات التي تتفاولها لجراءات البحث. وكذلك يتوافق المجتمع المحدد في المشكلة مع عينة البحث، أي يكون ظاهرا بوضوح أن سحب العينة تم من نفس المجتمع الذي ذكر في المشكلة. ويعتبر هذا المعيار تحديدا أكثر للمعيار الأاني المتعلق بتحديد المتغيرات ومجتمع البحث.

ويساعد هذا التواقق على سير إجراءات البحث سيرا طبيعيا. كما أنه يؤدي تماسك البحث وتكامله. ونساعد القارئ عند قراءة تقرير البحث على تتبع خطوات البحث بشكلة خطوات البحث بوجود التواقق بين مـ شكلة البحث وإجراءاته، فإن ذلك قد يؤدي إلى الارتباك وعدم تجانس البحث. فإذا كانست المشكلة مثلا تحدد وجود متغيرين ولكن الجانب الإجرائي من البحث عـالح ثلاثـة متغيرات أو متغيرات أخرى غير المتغيرات المذكورة في المشكلة، فإن ذلك بـودي إلى وجود فوضى في البحث. ومثل هذه الغوضى قد تدعو القارئ إلىـي أن يـسأل: ماذا بريد هذا الباحث أن يدرس؟ كيف يجمع البيانات حول مشكلة البحـث؟ هـل

ويجب كذلك أن يكون المجتمع المحدد في المشكلة منفقا مع عينة البحث، بحيث تكون عينة البحث، أمسا إذا بحيث تكون عينة البحث مستمدة من نفس المجتمع الذي حددته المسشكلة. أمسا إذا كانت المشكلة تحدد مجتمعا وتم جمع البيانات من عينة تنتمي لمجتمع مختلف فسإن هذا يعني عدم تماسك البحث وأنه لا يمكن الإجابة عن تساؤلات المشكلة أو اختبار الفروض بشكل صحيح. فإذا كان لدينا المشكلة التالية:

الغرض من هذا البحث تحديد الفروق في الذكاء بين تلاميذ الصف الأول الإعدادي مرتفعي التحصيل ومنخفضي التحصيل.

فإنه طبقا لهذه المشكلة يكون لدينا متغيران هما الذكاء والتعصبيل مسن مسمتويين (مرتفع ومنخفض)، والمجتمع هو تلاميذ الصف الأول الإعدادي. ولكسن إذا قسام الباحث بدراسة متغير ثالث بالإضافة إلى هذين المتغيرين فإنسه يكسون قسد أخسل عنصرا جديدا على المشكلة من شأنه إضعاف تماسك البحث. كما أن الباحث إذا قام بدراسة الغروق بين البنات و الأولاد في التحصيل يكون أيضا قد خرج عسن مشكلة البحث وعالج مجتمعا مختلفا عن مجتمع البحث. وبعمنى آخر لابد أن يلتزم الباحث التزاما تما بما حدثته المشكلة من متغيرات ومجتمع وأن يكون هذا الالتزام واضعا في جميع خطوات البحث.

رابعا: قابلية المشكلة للبحث:

يجب أن تكون المشكلة قابلة للبحث. والمشكلة القابلة للبحث هي المــشكلة التي يمكن دراستها عن طريق جمع البيانات وتحليلها. والمــشكلات النــي تعــالج قضايا فلسفية أو أخلاقية أو تتطلب أحكاما قيمية ليست مشكلات قابلة الدراسة عــن طريق الاستقصاء العلمي، ويمكن للبحث أن يدرس الانجاهات نحو هــذه القــضايا ولكنه لا يستطيع أن يحلها.

ويجب صباغة المشكلة بطريقة تضمن إمكانية بحثها أي إمكانيـــة تطبيــق خطوات الطريقة العلمية. وبمعنى آخر فإنه لا يجب دراسة مشكلة لا تنطبق عليهـــا المعايير الأربعة السابق ذكرها.

مصادر المشكلة:

كيف نعثر على موضوعات عامة تصلح أن تكون مشكلات للدراسة؟ يمكن الرجوع إلى عدة مصادر للاستفادة منها في الحصول على مشكلات، وهي: الخبرة الشخصية، والنظريات التربوية والنفسية المختلفة، والبحسوث الـــمابقة والقضايا الاجتماعية والمواقف العملية، والمــصادر غيـــر التربويـــة بــشكل عــــام (McMillan & Schumacher, 1984; Gay, 1990; Ary et al., 1996).

الخبرات الشخصية:

الخبرات الشخصية من أهم المصادر المثمرة للمشكلات، وبخاصة بالنسبة للباحثين المبتدئين الذين يمكن أن يجدوا في العمل التربوي الذي يمارسونه معينا وفرا من المصادر لمشكلات البحث، ومصدرا وفيرا للأسئلة والإحساس بالمشكلات. ويمكن عن طريق الخبرة الشخصية اقتراح مشكلات من ملاحظة بعض العلاقات الذي لا يمكن تفسيرها بشكل مُرض، ودراسة مثل هذه المشكلات قد يودي إلى القراح نظم جديدة أو المتعرف على متغيرات لم تتطرق لها الدراسات السابقة. وتعتد كثير من البحوث التربوية على متغيرات لم تتطرق لها الدراسات السابقة. وتعتد كثير من البحوث التربوية على هذا المصدر. ومن الصعب تصور وجود مدرس لم يفكر إطلاقا في طريقة أفسضل التنريس مادته، أو طريقة أزيادة التعلم، أو تحسين السلوك. وأهمية هذا المصدر انه قد يودي بنا إلى بحث تطبيقي له فائذة عملية في القصل أو في المدرسة بشكل عالم (انظر الفصل الخامس عشر عن البحوث العملية).

وملاحظة بعض العلاقات التي ليس لها الجابة شافية يمكن أن تكون مصادر المشكلات البحث. فقد يلاحظ مدرس أن هناك زيادة في مؤشرات القلق بين بعض الطلبة في أوقات معينة. ولدراسة مثل هذه المشكلة يمكن للمدرس أن يضع بعض التفسيرات الموققة ثم يحاول اختبارها أمبيريقيا. وهذا الاستقصاء قد لا يعطي الإجابة المطلوبة فقط، بل إنه قد يزيد من فهم أسباب قلق الطلاب في الفصل.

كما أن هناك كثيرا من القرارات التي يجب اتخاذها بشأن بعض الممارسات أنس أمبيريقي، بسل إن أصبحت رونبنا في المواقف المدرسية، وليس لمها سند عملي أمبيريقي، بسل إن مرجعها التقاليد وألمن الخبرة. ويمكن إجراء بحوث تقويمية لمؤد الممارسات، مثال ذلك بعض الممارسات التي ترتبط بالامتحانات أو النظام في المدرسة، فهذه يمكن أن تكون مصدر المشكلات تتطلب بحوثا للحصول على ببانات تصلح أساسا الاتخاذ قرارات مدرسية جديدة.

ويمكن القول إن الدراسات التي تستمد مشكلاتها مسن خبسرات المدرسسين المباشرة في الفصل يمكن أن تعطي إضافات للممارسسات النربويسة بسشكل عام. وهناك حاجة ماسة الآن إلى الدراسات التي تتناول المستوى التحصيلي بين الطلبسة في مختلف مراحل التعليم، والدروس الخصوصية وما يدور حولها من آراء يمكن أن تكون هي الأخرى مصدرا للدراسات والبحوث التربوية المهمة، وغير ذلك الكثير

مما يصلح أن يكون مصدر المشكلات البحث.

استقراء النظريات التربوية والنفسية:

تعتبر النظريات التربوية والنفسية مبادئ عامة لا نعرف مدى انطباقها على المشكلات التربوية الخاصة حتى تختبر عمليا. مثال ذلك يمكن اختبار نظريات التعلم ونظريات الإدارة والتنظيمات الاجتماعية وغيرها في المواقف التربوية، ومثل هذه الدراسات قد تحقق فائدة عملية في تفسير بعض الأحداث التربوية. ورغم أن هذا المصدر ربما يكون من أهم مصادر المشكلات إلا أن واقع الأمر أنه ليس من السهل طرق مثل هذا المصدر وبخاصة على الباحث المستجد. وهناك وفرة في. النظريات التربوية، مثال ذلك نظريات التعلم ونظريات السلوك التي يمكن اللجوء اليها للحصول على مشكلات للبحث، إلا أن النظرية ليست مجموعة من المعارف، بل مجموعة من المبادئ والتعميمات التي يجب إخضاعها للبحث العلمسي القوي، الرصين. والمشكلات التي تقوم على نظرية ما مفضلة على غيرها من المستكلات في البحوث التربوية والنفسية، وذلك من وجهة نظر الإضافة للتقدم العلميي في التربية، وصياغة الفروض القائمة على نظرية، أسهل من حيث توفر الأساس المنطقى لبناء الفرض، كما أن أساس تفسير الفرض بعد اختباره ممكن على أساس النظرية التي حصلنا منها على المشكلة. وكثيرا ما تساعد نتائج الدراسة التي قامت مشكلتها على نظرية على إضافة معرفة جديدة للنظرية من حيث تحقيق أو عدم تحقيق بعض جوانب النظرية، وكذلك باقتراح بحوث جديدة قائمة على نفس النظرية وبتطلب الأمر إجراءها.

ومن النظرية يستطيع الباحث أن بولد فروضا تتوقع نتائج معينة في موقف عملي معين. فقد يسأل الباحث نفسه: ما العلاقات التي يمكن ملاحظتها إذا كانست المبادئ القائمة على النظرية صحيحة في هذا الموقف؟ ومن هذا السمؤال بسسطيع تصميم بحث للتأكد من أن البيانات الأمبيريقية تساند أو لا تساند الفرض الذي وضعه وبالتالي النظرية.

ولا توفر النظريات مصدرا للمشكلات فحسب، بل إن المشكلات التي تقـوم على نظريات يساعد بحثها على ربط المعرفة السابقة بالمعرفة الناتجة عـن البحـث الجديد. وهناك من النظريات المعرفية، ونظريات الـدوافع، ونظريات النصو، ونظريات العن العلم على الحـصول علـى نتاتج قد تكون لها فائدة كبيرة في مواقف النعلم والقصل. ومن الأمثلة علـى نلـك نظرية المعزيز التي بمكن أن تكون نقطة بدء مفيدة في البحوث الموجهة نحو قاعـة

الدرس. ولقد استثارت هذه النظرية بالفعل كثيرا من البحوث التي كان لها جـــدواها الكبير في المدرسة وفي التعلم الإنساني بوجه عام.

البحوث السابقة:

قد تظهر البحوث والدراسات السابقة الحاجة إلى إعادة تطبيق بحث مع بعض التعديلات أو بدونها. ذلك أن إعادة إجراء دراسة ما قد يزيد إمكانية تمصيم نتائجها. والتحقق من صدق هذه النتائج، ففي الكثير من الحالات قد يستديل توزيع أفراد العينة توزيعا عشوائها، وهي مشكلة تقلل من إمكانية تعميم النتائج، ولكن إذا أعدنا إجراء التجارب في أوقات مختلفة ومواقف مختلفة، وحصلنا على نفس النتائج فإننا نصبح أكثر ثقة بها وفي إمكانية تعميمها.

ويساعد الرجوع إلى ملخصات البحوث على تعنبيق مجال المشكلات، كما أنها كثيرا ما تثير إلى الدراسات التي يحتاج المجال إلى القيام بها 'كخطوة تاليـة'. وقد تكون الخطوات التالية المقترحة امتدادا منطقيا الدراسـة السمايقة، أو تكرارا الدراسة في موقف مختلف حتى يمكن تعميم النتائج في مواقف متعددة مصا يوقف عمومية النتائج. مثال ذلك أن الدراسة التي تستقصي فاعلية التعلم المبرمج في تطيم الرياضيات في المرحلة الابتدائية، قد تقترح دراسات أخرى مماثلة في مناهج أخرى في نفس المرحلة. إلا أنه من المفضل ألا نكرر دراسة ما كما حدثت بالصنيط، فهناك الكثير مما يمكن تحقيقه من القيام بدراسات جديدة. ومع ذلك فتكر ار بعصض الدراسات مرغوب فيه جدا وبخاصة تلك الدراسات التي تتصارض نتائجها معهد دراسات أخرى سبق إجراؤها، أو التي تعارض نتائجها بعض النظريات التربوية.

وعند قراءة المعرفة المنظمة في مجال معين، يمكن أن يدرك الباحث وجود بعض الغراغات في المعلومات التي وجدها. ويمكن تصميم البحوث التسي تسماعد على ملء هذه الغراغات وربط جوانب المعرفة بعضها ببعض، مما يسماعد علسي المحصول على معرفة أكثر تماسكا وأكثر ثباتا. ومناقشة طلبة الدراسات العليا لأساتنتهم في التخصصات المختلفة حول هذه النقطة يمكن أن يساعدهم في الحصول على مشكلات للبحث.

وإذا قام الباحث بعمل تطول نقدي للبحوث المنشورة في مجال تخصصه، ومع قليل من النشاط الابتكاري، يمكن العثور على مشكلات قابلة للبحث. كما أن فهم المظاهر النظرية والأمبيريقية لمجال ما قد يمكن من العشور على مشكلات جديرة بالدراسة. وبعد الانتهاء من صياغة المشكلة بقوم الباحث بمراجعة البحـوث الـسابقة المرتبطة بالمشكلة. ويتم في هذه المراجعة تلخيص وتحليل البحـوث والدراسات السابقة حتى يتبين كيف ترتبط المشكلة بالمعرفة القائمة في المجـال الـذي بدرسـه الباحث. ويجب أن يركز الباحث في استعراضه للبحوث السابقة على الطريقة التي سوف يضيف بها بحثه إلى المعرفة. و عند إعداد تقرير البحث لابد أن يكتب الباحث به جزءا يتعلق بمراجعة البحوث السابقة، وليس من الضروري أن يكتب الباحث عنوان خاص، ولكنه يأتي عادة ضمن مقدمة التقرير. ويختلف طول الجزء الخاص بمراجعة البحث وصدى تـوافر بمراجعة البحث وصدى تـوافر دراسات حوله. إلا أنه يجب أن يكون كافيا إلى درجة تسمح القـارئ بمعرفـة أن الباحث لديه فهم صحيح عن العلاقة بين ما تم في مجال بحثه وما سوف يقـوم بـه. وسوف نتداول في القصل الرابع هذا الموضوع بشيء من التقصيل.

القضايا الاجتماعية:

تعتبر القضابا الاجتماعية مصدرا مهما من مصادر البحث، وبخاصة تلك القضابا الناجمة عن كوارث تصبب المجتمع. ومن أمثلة ذلك الحروب التي خاضتها مصر في العقود الثلاثة لبتداء من الخمسينيات من القرن العشرين، فقد أثارت هذه العروب النتكير في كثير من البحوث وبخاصة البحوث المسحية وبحوث استطلاع الرأي. ولقد كانت حرب الخليج في عامي ١٩٩٠ و ١٩٩١ أساسا لكثير من البحوث التي إجربت في الكويت ودول الخليج، وغيرها من الدول العربية، بل وفي الولايات المتحدة الأمريكية أيضا.

المواقف العملية:

قد تؤدي حاجة المستولين لاتخاذ قرار معين إلى إجراء دراسة تقويمية فسي موقع أو مواقع معينة لمشكلة من المشكلات الميدانية، مثال ذلك ما قامت بسه وزارة التربية والتعليم من دراسات تقويمية من أجل تطوير نظام الامتحانات فسي الناويسة العامة. أو ما قامت وتقوم به وزارة التربية والتعليم من دراسات الغرض منها انحل قرارات بشأن رعاية وتعليم الطلبة المتقوقين في مرحلتي التعليم الإحدادي والثانوي، ولقد ترتب على بعض البحوث في مجال رعاية المتقوقين في الماضي اتخاذ قرارا بإنشاء مدرسة ثانوية المتقوقين في المرحلة الثانوية في المعادي، أحد ضواحي مدينة القداءة.

تقويم المشكلة:

بعد اختبار المشكلة وصياعتها صياغة مبدئية يجب تقويمها، حتى يتأكد الباحث أن المشكلة مهمة للبحث، ورغم أن تحديد ذلك قد يصطبغ بصبغة شخـ صية ذاتية، إلا أن هناك معايير تمكننا من الحكم على صلاحية المشكلة. ونورد فيما يلي مجموعة من المعايير التي تحدد مدى صلاحية المشكلة للبحث، و لا تعتبر المسشكلة صالحة إلا إذا انطبقت عليها هذه المعايير:

- ١- يجب أن تكون المشكلة من النوع الذي لا يجاب عليه إلا عن طريق البحث. ويجب أن يكون من الممكن جمع بيانات لاختبار نظرية أو الإجابة عن السوال الذي تطرحه المشكلة. والمشكلة القابلة البحث هي المحشكلة التي يمكن إخضاعها للبحث الأمبيريقي، أي جمع البيانات الأمبيريقية التي تمكننا ممن الحتبار الفروض أو الإجابة عن أسئلة البحث. ويلاحظ أن كثيرا من الأمسئلة المحمة في الثربية قد لا تصلح البحث التربوي كما سبق أن بينا عند الكلام عن تحديد المشكلة، وذلك بحب أن يتأكد الباحث من أن المشكلة هي فعالا من المشكلات التي يمكن بحثها.
- ٢- يجب أن يتأكد الباحث من أن دراسة المشكلة يؤدي إلى عمل إضافات للمعرفة التربوية. ولذلك بجب أن ببين الباحث كيف أن نتائج هذه الدراسة سوف تسد بعض الفراغات في المعرفة التربوية الحالية، أو أنها سسوف تسماعد علسي الإقلال من بعض التناقضات الموجودة في المعرفة العلمية التربوية.
- ٣- يجب أن تتضمن المشكلة مبدأ مهما، يترتب على دراسته نتائج مهمة للنظرية التربوية أو العملية التربوية، وإلا فهناك غيرها من المشكلات المهمة للبحث التربوية. ولذلك يجب أن يبين الباحث كيف أن الدراسة سوف تمدنا ببعض المعرفة عن العلاقة بين المتغيرات التي تتناولها الدراسة.
- ٤- يجب أن تكون المشكلة جديدة، ولذلك يجب أن يبنى الباحث مشكلته على البحوث السابقة، وإلا فإنه قد يضيع جهده دون طائل إذا اكتشف أن العمل الذي يقوم به ليس إلا تكرارا الما قام به غيره. وليس المقصود من ذلك أن المشكلة التي سبقت دراستها ليست جديرة بالدراسة، فكثيرا ما نحتاج إلى تكرار بحث سابق للتحقق من نتائجه. ولكن المقصود ألا نكرر بحثا دون علم بأن هذا البحث سبقت دراسته.
- وجب أن يبين الباحث أن المشكلة التي سوف يدرسها يترتب عليها اقتراح مشكلات جديدة تساعد على استمرار البحث في مجال المشكلة في المستقبل، وبذلك تساعد على تطور المعرفة وتقدمها.

- ٣- لابد أن يتحقق الباحث من جدوى دراسة المشكلة التي اختارها. ومن مناسبتها له كباحث. فبالرغم من أن المشكلة قد تكون جيدة، إلا أنها قد تكون غير مناسبة للباحث، بمعنى أنه لن يكون قادرا على متابعة العمل فيها. وهنا يحسن بالباحث أن يوجه لنفسه عددا من الأسئلة قبل أن يقرر أن مـشكلة مـا مناسبة له، وهذه الأسئلة هي:
- أ- هل أنا كفء القيام بهذا النوع من البحث؟ هل لدي معرفة كافية بمجال هذا البحث بالدرجة التي أفهم بها جوانبه المهمة وأقدر على تقسمبر نتائجه؟ هل لدي من المهارات ما يمكنني من بناء أدوات البحث واستخدامها في جمع البيانات بشكل سليم؟ هل لدي المعرفة الكافية بطرق تصميم البحث و التخليل الإحصائي؟
- ب- هل البيانات الضرورية متوافرة؟ هل تتوافر أدوات جمع البيانات الصدادقة والثابتة؟ هل من الممكن لي أن أحصل على التصريح السلازم لجمع البيانات من المدارس أو المؤسسات التعليمية، أو إجراء التجارب فيها؟ هل من الممكن أن أقوم بإجراء مقابلات مع المدرسين أو الطلبة إذا تطلب الدحث ذلك؟
- هل لدي من الموارد المالية ما يكفي لإجراء البحث والاستمرار فيه إلى نمانته؟

إعداد خطت البحث

بمكن تعريف خطة البحث بأنها وصف نقصيلي لدراســة مقترحـــة تــصمم لاستقصاء مشكلة معينة. وتتضمن خطة البحث تبريرا الفروض التي سوف تختير، ووصفا نقصيليا لخطوات البحث سوف يتبعها الباحث في جمــع وتحليـــل البيانـــات اللازمة، كما قد تشتمل على الزمن المقترح لإنهاء كل خطوة من خطوات البحث.

و إعداد خطة البحث خطوة مهمة في عملية البحث، بل إن تنفيذ أي بحـث تنفيذا سليما إنما يتوقف على إعداد خطة متكاملة سليمة. وخطـة البحـث إذا كـان الباحث طالب ماجستير أو دكتوراه توفر للمشرف على الطالب أساسا لتقويم مشروع البحث، كما تساعده على متابعة الإشراف على الطالب خلال فتـرة تنفيـد البحـث. وتوفر خطة البحث للباحث بشكل عام وسيلة لمتابعة مراحل البحث المختلفة.

وخطة البحث شبيهة بالتصميم الذي يعده المهندس قبل البدء في تنفيذ بناء عمارة ما. وعادة ما يخضع مشروع خطة البحث لمراجعات كثيرة قبل أن تصبح الخطة مقبولة وصالحة البحث. لأن البحث العيد يجب إحداده بعنالية وتنفيذه بشكل منظم. ولا يجب ترك أمر خطوات البحث لاجتهادات الباحث أثناء قيامه بالبحث، فإن ذلك غالبا ما يؤدي إلى تعثر الباحث أو وقوعه في الخطأ. فالبحث الجيد عادة فإن ذلك عالبا ما يؤدي الحدة الجداد واللعب السماعي جائز لعازف البيانو أو العود أو أي آلة موسيقية أخرى، ولكنه لا يجوز إطلاقا للباحث، واذلك يجب إعداد خطاله البحث والانتهاء منها قبل أن يبدأ تنفيذ البحث والمناسبة المناسبة المناسبة

وتشبه خطة البحث تقرير البحث، إلا أن الخطة تعد قبل القيام بالبحث وليس بعده. فالخطة تصف مشكلة البحث وأهميتها، وتعطي تفصيلات عن المــنهج الــذي سوف يستخدم، ولماذا يعتبر هذا المنهج هو الأنسب للمشكلة المعروضة.

وتحتوي خطة البحث في البحوث الكمية على معظم أجزاء تقرير البحث: العنوان، وملخص، وصياغة المشكلة، ومراجعة البحوث السابقة، وقائمة بسالمراجع. وتختلف خطة البحث عن التقرير في أنها لا تتضمن نتائج ومناقـ شتها، ولا عرضا لخلاصة البحث. وبحتوي التقرير بدلا من ذلك على خطة لجمع البيانات وتحليلها (الأساليب الإحصائية المقترحة). وقد تحتوي خطة البحث على جدول زمني

بخطوات البحث، والزمن المقترح لكل خطوة، وإن كان هذا ضروريا فقط في الخطط المدعومة ماليا.

أما إعداد الخطة في البحوث الكيفية أصعب في كتابتها لأن عملية البحث في حد ذاتها لبست في مستوى إعداد وبناء البحث الكمي. فالباحث يصد صسياعة لمستكملة البحث، ومراجعة البحوث السابقة، وقائمة بالمراجع، ويظهر الباحث فدرتسه على استكمال البحث الكيفي بطريقتين: الأولى أن تكون خطة البحث معدة إعدادا جيدا، مع مناقشة مفصلة المبحوث السابقة، وأهمية المشكلة، والمراجع، وهذا يبسين مدى الغة الباحث بالبحث ومناسبة منهج الدراسة، والثاني أن تعرض الخطة بحشا الستطلاعيا المشكلة، وبيين هذا ولفيعة الباحث القيام بالمشكلة ومدى ألفته بأسساليب المشكلة ومدى ألفته بأسساليب وقدرته على إعداد تقرير بحث غير كمي.

وبعد الانتهاء من صياغة المشكلة، ومراجعة البحوث السابقة، يكون مسن الممكن البدء في بناء بقية خطة البحث. وتحدد طبيعة المشكلة إلى حد كبيسر عينسة البحث، وأدواته، وإجراءاته، والأساليب الإحصائية التي سوف تستخدم فسي تحليل البيانات. وتقيد خطة البحث في تحقيق عدة أغراض منها:

- ١- تدعو الباحث إلى التفكير في كل مظهر من مظاهر البحث. ومجرد وضح
 الخطة على الورق تجعل الشخص يفكر في أشياء ربما كان غافلا عنها.
- ٢- تساعد الخطة المكتوبة على تسهيل عملية تقويم مسشروع الدراسسة، مسواء بواسطة الباحث أو أخرين. وكثيرا ما تبدو الأفكار المظيمة أقل عظمة عندما نضعها على الورق. كما قد نظهر بعض الثغرات في الخطة عند كتابتها، إذ نظهر عيوب لم تكن ظاهر ، عندما بدأ التفكير في مشكلة البحسش. ووجود خطة مكتوبة تساعد الأخرين على تقديم مقترحات لعلاج ما يوجد بالخطة من
- ٣- توفر الخطة المكتوبة للباحث مرجعا ومرشدا له أثناء القيام بالبحث. ومسن السهل الرجوع إلى الخطة المكتوبة التي يحمينا وجودها من نسميان بعسض العناصر لو اعتمدنا على خطة غير مكتوبة أثناء لجراء البحث، وإذا حسدت شيء طارئ أثناء تتغيز إحدى مراحل البحث، وترتب عليه تغير في تلسك المرحاتة، فإن وجود خطة مكتوبة بساعد الباحث على تقسويم الموقسف مسن النطوات المتبقية من البحث. لتفرض مثلا أن باحثا تبين له بعد تجريبها الأداة التي وضعها لجمع البيانات أن الأداة تعتاج إلى مراجعة جنريهة، وأن ذلك قد يستغرق الفترة المتبقية من العام الدراسي، فإنه يستطيع تقسويم باقي

عناصر الخطة ليحكم على أثر هذا التأخير على بقية مراحل البحث. ومعظم المآسي التي تحدث أثناء القيام بالبحث كان يمكن تجنبها لـــو أعـــددنا خطـــة محكمة لهذا الدحث.

وسوف نعرض فيما يلي ثماني خطوات تتكون منها خطة البحث في البحوث الكمية، إلا أنه بجب أن يكون مفهوما أن هذه الخطوات ليست مازمة، و وليست هي التتابع الوحيد الممكن لخطة البحث، فكثيرا ما يستخدم الباحثون خطوات مختلفة، إلا أنه في جميع الأحوال بجب أن تتصف الخطة باتباعها الطريقة العلمية.

وسوف نتناول في النصول التالية تفصيلا لكل قسم من أقسام الخطة، حيث نفرد فصلا أو أكثر لكل خطوة من خطوات البحث، أما الهدف من هذا الفصل فهو بيان العناصر الرئيسية لخطة البحث، لتكون مرشدا للطالب أو الباحث عند إعداده خطة بحثه.

١ - المشكلة:

وهذه عادة ما تصاغ في عبارات خبرية، ولكن يمكن صياغتها في عبارات استفهامية، وتركز المشكلة على هدف محدد يوجه عملية البحث، ويجب أن تكون المشكلة ذات مجال ضيق يمكن الخروج منه بخلاصات، ويمكن أن يتبع العبارة الرئيسية للمشكلة عبارات فرعية.

و تطرح المشكلة فكرة محددة أو خلاصة لنظرية يراها الباحث، و عادة ما نكون المشكلة ذات طابع جدلي أو نمثل اختلاقا في الرأي، وقد تقترح المشكلة علاقات العلمة والمعلول بناء على نظرية معينة أو نتائج بحث سابق، وقد يكون أساس المشكلة ملاحظة أو خبرة شخصية، كما سبق ذكره في الجزء الأول مسن هذا الفصل.

٢- أهمية المشكلة:

من المهم أن يبين الباحث كيف يؤدي حل المشكلة أو الإجابة عن الأسئلة إلى إفادة النظرية التربوية، أو الممارسات التربوية، بمعنى أنت يجب على الباحث أن يبين لماذا يستحق البحث ما سوف بيدل فيه من جهد ومال ووقت، وصياغة المضامين أو التطبيقات المتوقعة للنتائج صياغة جيدة يساعد الباحث في ترضيح مدى أهمية مشكلته. ويجب أن يراعي الباحث عند كتابة أهمية ألى ترضيح مدى أهمية مشكلته. ويجب أن يراعي الباحث عند كتابة أهمية أي أن أهمية المشكلة تعود على ما سوف يجنيها المجتمع من القيام بالبحث. و عدم تضمين هذه الخطوة في خطة البحث يجعل المشكلة غير ذات قيمـــة، وجمع البيانات لا جدوى منه، بل إن الباحث إذا قام بمثل هذا النوع من البحوث فمأل البحث إلى النسيان والإهمال. ولن يجد سبيلا إلى الناس بقر أونه، وربمـــا لو النزم الباحثون النزاما شديدا بهذه الخطوة لما وجدنا بحثا لا جدوى منه.

٣- تعريف المصطلحات والمسلمات وحدود البحث:

من المهم تعريف جميع المصطلحات غير المألوفة التي يمكن إساءة تفسيرها، وهذه التعريفات تساعد على تكوين إطار مرجعي يمكن الباحث من التعلمل مع المشكلة. ويجب تعريف المتغيرات تعريفا إجرائيا، فتعبيرات مشل التحصيل الأكاديمي، والذكاء، مفاهيم مفيدة، ولكن لا يمكن استخدامها معايير إلا إذا عرفت كعينات من السلوك يمكن ملاحظتها، فالدرجات التي يحصل عليها من اختبار تحصيلي مقنن تعبر تعريفا إجرائيا للتحصيل، والدرجة التي يحصل عليها طفل في اختبار مقنن للذكاء يعتبر أيصنا تعريفا إجرائيا الإجرائيا الإجرائيا الذكاء. وقد تعرضنا للتعريفات الإجرائية في الفصل الأول وبينا

والمسلمات عبارات تعبر عما يعتقد الباحث أنها حقائق ولكنه لا يستطيع تحقيقها، فقد يضع الباحث مسلما 'أن الملاحظين في الفصل سوف يتمكنون مسن تكوين علاقة الألقة مع الطلبة بعد مرور ثلاثة أيام ولن يكون لـذلك أي أشر تفاعلي على السلوك المُلاخظ.' مثل هذه العبارة تعتبر مسلما لأن الباحث يعتقد بأنها صحيحة وأنها تمثل حقيقة إلا أنه لا يستطيع تحقيقها، ولكنه يتصرف فسي البحث على اعتبار صدق هذا المسلم.

ونواصى القصور في البحث هي تلك الظروف النسي لا مسيطرة الباحث عليها، والتي يمكن أن تؤثر في نتائج الدراسة وتطبيقاتها في مواقسف أخسرى، فالقواعد الإدارية التي تمنغ استخدام أكثر من فصل واحد في المدرسة في تجرية ما، أو جمع بيانات من أداة لم يتم تحقيق صدقها، أو عدم القدرة على إجسراء تعيين عشوائي للمجموعتين التجريبية والضابطة هي كلها أمثلة لنواحي القصور حتى ينتبه القارئ إلى أثر ذلك على ناتاتج البحث، وبجب الإشارة إليها في تقرير البحث حتى ينتبه القارئ إلى أثر ذلك على ناتاتج البحث.

أما حدود البحث فهي إطار الدراسة. فدراسة الاتجاهات نحو الديمقراطيسة بين معلمي المرحلة الإعدادية في منطقة القاهرة الجنوبية مثلا، يعني أن النتسائج غير قابلة التعميم إلا على معلمي المرحلة الإعدادية في تلك المنطقة، ولن تذهب أبعد من ذلك. وتختلف حدود البحث عن حدود مشكلة البحث، فهذه الأخيسرة

نتعلق بالأسئلة التي لم نتعرض لها المشكلة، ولذلك فهي تضع الأسساس الــذي تعالج في إطاره المشكلة.

٤ - مراجعة البحوث السابقة:

يتتاول هذا الجزء من خطة البحث موجزا المدوث السابقة التي رجع إليها البحث الذي البحث الذي يرجع النها البحث الذي يرجع النها المحمد التحديث إلى بعبن أنه على الفة بالمعرفة السائدة في مجال البحث الدني يزمع التيام به. كما يبين في هذا الجزء أيضا بعض الجوانب التي مسا زالست مجهولة وغير معروفة أو لم تختر بعد. ونظرا الأن البحث الجد يبنسي على السنية دون داع. كما الغاق وذ الخطوة تساعد على استيعاد أو عدم تكرار اللحوث فروضه، وفي تصميم المنهج الذي يتبعه في بحثه. ومما يزيد من فيم المسئكلة أن يقوم الباحث بتوثيق البحوث التي تظهر اتفاقاً واختلاقاً واضحاً في مجال المشكلة التي يضع فيها الباحث خطته، ذلك أن استعراض النتائج المتاضاربة يساعد على تعميق وتوضيح وفهم المعرفة الحالية في مجال المشكلة، وتعطي يساعد على تعميق وتوضيح وفهم المعرفة الحالية في مجال المشكلة، وتعطي القائمة في مجال المشكلة. ولهن المقصود من ذلك إعطاء قائمة طويلة بالمراجع المرتبطة بالمشكلة، ولهنا المقصود من ذلك إعطاء قائمة ولما المشكلة المرتبط المشكلة المرتبط مير سليم، وغير فعال، ولكن الغسرض بالمراجع المرتبطة بالمشكلة، وكان ساية ويقد ونفذت بإنقان، وصبغ تقرير ها بعنائية.

وأثناء مراجعة البحوث السابقة المرتبطة بمجال المشكلة بجـب أن يراعــي الباحث العناصر المهمة التالية:

أن يستعرض فقط تقارير الدراسات المرتبطة ارتباطا وثيقا بمشكلته.

 ٢- تصميم الدراسة بما في ذلك الإجراءات المستخدمة وأدوات جمع البيانات.

- "- المجتمعات التي سحبت منها العينات وطرق المعاينة المستخدمة.
 - ٤- المتغيرات وتعريفاتها.
 - المتغيرات الخارجية والدخيلة التي يمكن أن تؤثر على النتائج.
 - ٦- الأخطاء التي كان يمكن تجنبها.
 - ٧- التوصيات ببحوث أخرى.

والنركيز على مراجعات خبراء البحث يمكن أن يكون مفيــدا فـــي نزويـــد الباحث بأفكار ومقترحات جيدة، ورغم أن مراجعـــة البحـــوث الــسابقة تــشكل الخطوة الرابعة في خطة البحث، إلا أنها تعتبر من أولى الخطوات فسي عمليسة البحث، فهي مرشد له قيمته في تحديد المشكلة وتحديد أهميتها واقتسر اح أدوات جيدة لجمع البيانات، وتصميم المنهج ومعرفة مصادر البيانات.

٥- الفروض:

بعد الانتهاء من مراجعة البحوث السابقة يقوم الباحث بـصياغة فـرض رئيسي وربما فروض فرعية. وهذا الأسلوب بساعد على زيادة توضيح طبيعة المشكلة والمنطق الذي يكمن وراء دراستها، كما أن ذلك يفيد في توجيه عملية جمع البيانات. وللفرض الجيد عدة خصائص أساسية من أهمها:

١- أن يكون معقو لا.

٢- أن يكون متفقا مع الحقائق والنظريات المعروفة.

"- أن يصاغ بشكل يجعل من الممكن اختباره لقبوله أو رفضه.

٤- أن يصاغ في أبسط عبار ات ممكنة.

وفرض البحث إجابة متوقعة لسؤال ما، أي أنه نوع من توقع النتائج مبنـي على مراجعة البحوث السابقة أو على نظرية ما، أو كلاهما، ويريد الباحـــث أن يخضعه للاختبار. ويوفر أننا جمع البيانات وتحليلها وبيان ما قد يوجد بها مــن علاقات الوسيلة لقبول أو رفض الفرض، وذلك عن طريق استدلال أثاره.

ويجب أن يصاغ الفرض قبل جمع البيانات، وذلك للبعد عن أي تحيز محتمل من جانب الباحث، ومن الممكن أن يضع الباحث فروضا إضافية بعد جمع البيانات ولكن يجب اختبارها باستخدام بيانات جديدة وليس بالبيانات التي سبق جمعها، والتي أوحت بالفروض الجديدة.

٣ -- منهج البحث:

يتكون هذا الجزء عادة من ثلاثة أقسام هي:

١ – العينة.

٢- إجراءات جمع البيانات.

٣- أدوات جمع البيانات.

ويشرح القسم الخاص بالعينة بالتفصيل المجتمع الذي يحصل منه الباحث على عينته، والمتغيرات التي تدخل في وصف المجتمع والعينة، وهذه بالطبع اتختلف باختلاف البحوث، فقد تشتمل مسئلا على العمر الزمنسي، والصف الدراسي، والحالة الاجتماعية، والاقتصادية، والنوع، ونسبة الذكاء، والمسستوى التحصيلي، وغير ذلك من الصفات المهمة للمجتمع. وعدد أفراد العيناة،

وطريقة اختيارهم من المجتمع.

أما القسم الخاص بالإجراءات فهو بحدد خطة البحث، لا يحدد بالتفصيل ما سوف يقوم به الباحث وكيف يغذه، وما نوع البيانات النسي سوف بحناجها، وكيف يستخدم أدوات البحث في جمعها. وهذا القسم له أهميت على وجبه الخصوص عند القيام ببحث تجريبي، لا يجب على الباحث في هذه الحالة كتاب التصميم الخاص التجربة، مع تحديد المتغير المستقل وكيفية معالجت، ومجموعات الدراسة وكيفية تحديدها. كما يحدد المتغير التابع وموحد الاختبار القبلي والاختبار البعدي. وبمعنى آخر يجب أن تكون تفاصيل التجربة واضحة تماما لأي قارئ لخطة البحث.

وهناك عدد كبير من تصميمات التجارب التي يجب أن يختار مسن بينها الباحث، كما أن لكل تصميم عددا غير محدود من التنويعات. ذلك أن نسصميم البحث يمكن أن يصبح معقدا إذا كان لدى الباحث أكثر من متغير مستقل وأكثر من متغير تابع، إلا أن أي تصميم مهما كان تعقيده هو في واقع أمره تنويع مسن أحد التصميمات الأساسية، إلا أن الأمر المهم هو أنه يجب على الباحث اختيار التصميم الذي يتناسب مع تجربته.

أما القسم الخاص بالأدوات فإنه يتناول الأدوات المستخدمة في البحث، وهل هي أدوات جاهزة أم أن الباحث سوف يقوم بتصميمها، و لابد أن يهـتم الباحـث بإبراز صدق وثبات الأدوات سواء كانت جاهزة أو من تـصميمه. ويجـب أن يذكر الباحث ميررات استخدام مثل هذه الأدوات وكيف أنها هي الوسيلة الأنسب لجمع بيانات هذا البحث بالذات.

٧- تحليل البيانات:

يقوم الباحث بإعطاء وصف تفصيلي لكيفية تحليل البيانات والأمساليب المستخدمة في هذا التحليل سواء كانت أساليب وصفية أم أساليب كمية. ويجب أن تكون المعلومات التي يعطيها الباحث في هذا الجزء تفصيلية ومحددة بدرجة تكفي أن يعرف القارئ ما هي خطة التحليل الإحصائي بالضبط. ولا يجب ترك أية تفصيلات في هذا الخصوص عرضة لأي سؤال. إذ يجب تحديد أسلوب أو أساليب التحليل الإحصائي التي سوف يستخدمها في تعليل البيانات، بما في ذلك من كديد برامج الحاسب الآي التي سوف تستخدم، والمعادلات الإحصائية التي سوف تعالج بها البيانات، وعائسية لبعض الدراسات الوصفية فقد لا يتطلب الأمر أكثر من جدولة البيانات، وعرض النتائج في هذه الجداول. ولكن بالنسبة

لمعظم الدراسات فقد يحتاج الأمر اختيار أسلوب إحصائي أو أكثر. وتحديد الأساليب المناسبة للتحليل الإحصائي وعرضها عرضا تفحصيليا، يــوفر علـــي الباحث كثيرا من المعاناة التي يمكن أن يتعرض لها لو أنه ترك هذا الجزء اللسي أن يجمع البيانات، واكتفى بالقول إنه سـوف يـستخدم الأسـاليب الإحـصائية المناسبة، وهذه ممارسة غير سليمة، وإن كانت ممارسة مألوفة لدى كثير مــن الباحثين. وخطورة ذلك أن الباحث قد يكتشف بعد جمع البيانات أنـــه لا يوجـــد أسلوب إحصائي مناسب، وأن الأساليب الإحصائية التي يجب استخدامها أعلى من مستوى كفاءة الباحث الإحصائية أو لا تتوفر لها الرزم الإحصائية المناسبة. وإذا جمعت البيانات أصبح الوقت متأخرا، واضطر الباحث إلى استخدام أساليب نتطلب مهارة أقل وغير مناسبة للبيانات التي جمعها. ورغم أن هــذا الموقــف نادر الحدوث و لا يحدث إلا للباحثين قليلي الخبرة بـــإجراءات البحـــث، إلا أنـــه ممكن الحدوث لأي باحث لا يضع خطة سليمة للبحث قبل أن يقوم ب. ومعروف أن مشكلة البحث تحدد التصميم، الذي يحدد بالتالي أساليب التحليل الإحصائي، ولذلك فإن الأسلوب الإحصائي غير المناسب لن يسمح باختبار فروض البحث اختبارا صادقا. واختيار الأسلوب الإحصائي المناسب يتوقف على عدد من العوامل، مثال ذلك كيف تكونت مجموعات التجربة (هل بواسطة التعيين العشواني، أم بأسلوب المطابقة، أم باستخدام مجموعات طبيعية)، وما عدد مجموعات المعالجة المختلفة، وما عدد المتغيرات المستقلة، وما نــوع البيانات التي سوف تجمع (هل من مستوى المسافة أم من مستوى الرتبة أم مــن المستوى الاسمي). كذلك في الدراسات الارتباطية، هناك عوامل مـشابهة قـد تؤثر على اختيار الأسلوب الإحصائي المناسب لتحليل البيانات.

٨- الجدول الزمني:

رغم أن هذه الخطوة قد لا تكون مطلوبة من الباحث، إلا أنه من الأفسضل إعداد خطة زمنية حتى يستطيع الباحث أن ينظم وقته وجهده بـشكل فعـال وبالطريقة التي نجعل تتفيذ البحث يسير سيرا مرضيا. وتقسيم خطة البحث إلى أخراء يسهل معالجتها وتحديد تواريخ لإنهائها يساعد على تنظيم الدراسة ويقلـل من النزعة الطبيعية لتأجيل العمل.

- و لا يمكن البدء في بعض مراحل البحث إلا بعد الانتهاء من مراحل أخرى. ولذلك فإن أجزاء التقرير النهائي مثل مراجعة البحوث السابقة بمكسن الانتهاء منها وطباعتها أثناء انتظار جمع البيانات. وإذا كان المشروع معقدا فسمكن إعداد خريطة انسيابية أو جدول زمني ليسهل من وصف تتابع الأحداث. وحيث إن مشاريع البحوث الأكاديمية كثيرا ما نتقيد بمواعيد دقيقة جدا، وتحدد موعدا نهائيا لتقديم التقرير النهائي، يكون وضع خطة البحث مع تحديد موعد كل خطوة أمرا على جانب كبير من الأهمية، خاصة وأن بعض المؤسسات التي تصول البحوث تطالب بتقارير مرحلية عن مدى تقدم السير في البحث، وفي هذه الحالة يكون إعداد الجدول الزمني مفيدا للغاية.

الدراسة الاستطلاعية:

قبل الاستقرار نهاتيا على خطة الدراسة يفضل القيام بدراســـة اســـتطلاعية على عدد محدود من الأفراد. وهذه الدراسة الاستطلاعية تحقق عدة أهداف للباحث، أهمها:

- التأكد من جدوى الدراسة التي يرغب في القيام بها، وذلك قبل أن ينفق الكثير
 من الوقت والجهد دون طائل في دراسة لا جدوى منها.
- ٢- توفر الدراسة الاستطلاعية للباحث الفرصة لنقويم مدى مناسبة البيانات التي بحصل عليها للدراسة، كما يتأكد من صلاحية الأدوات التي يستخدمها لهذه الدراسة.
- ٣- تساعد الدراسة الاستطلاعية على اختبار أولي للفسروض، حيث تعطينا النتائج الأولية مؤشرات بمدى صلاحية هذه الفروض، وما همي التعمديلات الواجب إدخالها على هذه الفروض، إذا كانت تحتاج إلى تعديلات.
- ٤- تمكن الدراسة الاستطلاعية الباحث من إظهار مدى كفاية إجراءات البحث
 والمقابيس التي اختيرت لقياس المتغيرات.

وبذلك يستطيع الباحث التعرف على أية مشكلات يمكن أن تظهر قبل القيام بالدراسة الأصلية، مما يمكنه من حل هذه المشكلات غير المتوقعة في هذه المرحلـــة من الدراسة، مما يوفر عليه كثيرا من الوقت والجهد عند القيام بالدراسة فيما بعــد. ولذلك فإن الدراسة الاستطلاعية تستحق ما يبذل فيها جهد، ولمـــذاك تعتبــر مهمـــة وبخاصة للباحث المبتدئ.

ويحسن أن ننوه هنا أن هناك فرقا بين الدراسة الاستطلاعية، والدراسة الأولية لأدوات البحث. فالغرض من الدراسة الاستطلاعية القيام ببحث مصغر لاختبار مختلف عناصر خطة البحث. أما الدراسة الأولية لأدوات البحث فالغرض منها التحقق من صدق وثبات الأدوات، قبل استخدامها في جمع البيانات.

الفصل الرابع مراجعته البحوث السابقته

أن ينتهي الباحث من تحديد مشكلته، وقبل أن يبدأ في جمع البيانات بجب أو لا أن ينسب موضوعه المعرفة الموجودة في مجال بحثه. ومن المهم أن يعرف الباحث كيف يحدد، وينظم، ويستخدم البيانات الموجودة في مجال الموضوع الذى اختاره.

وتقوم فكرة مراجعة البحوث السابقة على أساس أن المعرفة عملية متراكمة. ونحن نتعلم مما قام به الآخرون ونبني عليه، فالبحث العلمي يؤدي إلى تجمع جهود الماحثين ومشاركة كل منهم لما قام به الأخرون. والبحث الواحد لسيس إلا نقطة صعفيرة في بحر واسع ولكن هذه النقطة هي جزء من العملية الكلية لابتكار المعرفة. وبحوث اليوم تبني على بحوث الأمس، وبحوث الغد سوف تبني على بحوث اليوم.

وتساعد مراجعة البحوث السابقة على زيادة فهم الباحث للمسشكلة التي يدرسها. كما أنها تؤدي إلى وضع نتاتج الدراسة في إطار تاريخي. وذلك بتتبع أهم جوانب تطور مجال المشكلة، ومكان موضوع مشكلة الدراسة من هذا المجال. ومن الصعب بناء صرح متكامل من المعرفة لأي موضوع عربوي دون ربطه بالدراسات السابقة.

ويتناول هذا الفصل أغراض مراجعة البحوث السابقة وخطواتها، والمصادر الثانوية للبحوث والمصادر الأولية. وتعتبر المصادر الأولية أكثر قيصة للدراسة، ولكن للمصادر الثانوية فوائدها أيضا. ويتناول هذا الفصل كذلك استخدام الحاسب الألى في عملية البحث. وفيما يلي أهم العناصر التي يتناولها هذا الفصل:

- الغرض من مراجعة البحوث السابقة.
- أنواع المصادر التي يرجع إليها الباحث.
- تتظیم البیانات التي جمعها الباحث من البحوث السابقة لعرضها فـــي
 التقرير النهائي.

الغرض من مراجعة البحوث السابقة:

يقصد بمراجعة البحوث السابقة تلخيص أو تجميع أهم نتائج البحوث السابقة المرتبطة بالمشكلة، ولا تقتصر مراجعة البحوث السابقة على مجرد تجميع نتسائج البحوث المرتبطة بالمشكلة، بل لابد الباحث من أن يقوم بدراسة القنية لما يقراه، بحيث تكون العملية في النهاية عملية تأليف ترتكز على المعرفة القائمة في مجال تربوي أو نفسي محدد بعناية. ولذلك فإن مراجعة البحوث والدراسات السابقة تساعد على أن يكتسب الباحث والقارئ بصيرة أبعد من مجرد استعراض للنشائج التسي

وتتضمن مراجعة البحوث السابقة أنواعا عديدة من المصادر منها المجلات العلمية المتخصصة والتقارير والكتب العلمية والحوليات والوثائق الحكومية والرسائل العلمية. وقد تتضمن مناقشات نظرية كما تتضمن مراجعة المعرفة والمعلومات المرتبطة بالمشكلة والأوراق والمقالات الفلسفية ووصف وتقويم الممارسات الحالية وعرضا للبحوث الميدانية.

وتشمل البحوث السابقة كل ما يتعلق بالمشكلة تعلقا مباشرا متسل البحسوث السابقة التي استخدمت نفس المتغيرات أو دارت حول أسسئلة مسشابهة أو درسست النظرية التي يستئد اليها البحث، وغير ذلك من الدراسات المشابهة. والموضوعات التي بحثت بعناية في القربية يكون لها عادة عدد كاف من الدراسات التسي تتعلق بموضوع البحث. فموضوع التعزيز في التعلم مثلا درس دراسة والهية في الإسسان والحيوان باستخدام أنواع مختلفة من التعلم. وإذا كنا نقوم بدراسة أهمية التعزيز في تعلم الطلبة، فإننا لا نحتاج الى مراجعة البحسوث السابقة عين الحيوان لإعداد الدراسات المنابقة عن موضوعنا، أي أننا يجب أن نركز على الدراسات المنابقة بمنابهة (McMillan & Schumacher, 1984).

وتسهم مراجعة البحوث السابقة في تحقيق عدة أغر اض، فالمعرفــة النّــي نحصل عليها من البحوث السابقة تساعدنا في تحديد أهمية المشكلة، وفي بناء تصميم البحث، وفي ربط نتائج البحث بالدراسات السابقة، وفي اقتراح دراســـات أخـــرى. وتحقق مراجعة البحوث السابقة بشكل عام الأغراض التالية:

١- تحديد المشكلة: قد نكون المشكلة التي يرغب الباحث في دراستها واسعة جدا يصعب تتفيذها أو غامضة جدا لا تخضع للدراسة المحددة. وبالمراجمة المكتفة للبحوث السابقة يستطيع الباحث أن يزيل من غموض عباراته، ويجعلها أكثر تحديدا، وقابلية للدراسة. كذلك تساعد مراجعة البحوث السمابقة فــي توضـــيح

مفاهيم البحث، وتحويلها إلى تعريفات إجرائية. وتحتاج كثير من المصطلحات التربوية والسلوكية مثل الضغط الفسسي، والابتكار، والإحباط، والصدوان، والاجتصابل الأكاديمي، والإنجاز، والدافعية، والثولوق، إلى نفسير ها وتعريفها إجرائيا. ومثل هذه المصطلحات وكثير غيرها لا يمكن استخدامها في البحث الطمي إلا بعد تكميمها. وتساعد مراجعة البحوث السابقة على معرفة كيف عولجت المصطلحات وعرفت تعريفا إجرائيا، كما أن البحوث السابقة تسماعد الباحث على صياغة فروضه التي تعالج المحاقفة بين المتغيرات، ويمكن لهذه الفروض أن تبلور الدراسة وتزودها بالاتجاهات التي تحدد سير الدراسة.

ونظرا الأن معظم الدراسات المهمة تبحث مظهرا واحدا فقط من موضوع كبير، يصبح الباحث على ألفة كبيرة بالأعمال الرئيسية فسي هذا الموضوع وبدرجة اتساع الموضوع وعمقه. وبذلك يستطيع الباحث تقديم مشكلة البحث في إطارها المناسب للمفاهيم التي يتضمنها موضوع البحث، كما يستطيع تحديد موقع موضوعه ضمن الموضوع الأكبر لمجال بحثه.

٧- وضع الدراسة في منظور تاريخي: يحلل الباحثون الطريقة التي تـربيط بهـا دراستهم بالدراسات السابقة، مما يساعد على تحديد مكان بحشه مـن البحـوث السابقة، وكيف أن بحثه الجديد سوف بضيف للمعرفة القائمة. فقد يذكر الباحث أن البحوث أ، ب، ج، قد أضافات كمية معينة من المعرفة، وأن البحثين د، وهـت قد أضافا جانبا آخر، وأن الدراسة التي يقوم بها تزيد من معرفتا حـول نفـس الموضوع من زاوية محددة. وبذلك يمكن تحديد كيف يمكن للدراسة التي يقوم بها المباحث أن تضنيف للمعرفة أدات معنى. فالمعرفة في أي مجال نتيجة بها الباحث أن تضنيف للمعرفة إضافة ذات معنى. فالمعرفة في أي مجال نتيجة الباحثي، والنظريات التي وضعت حتى نتكامل هذه المعرفة، وتفسر الظاهر المخافة نمكن المداهدة التي لاحظها الباحثون. ولذلك فإن مراجعة البحـوث الـسابقة تمكن الباحث من ربط دراسته بالمعرفة المتراكمة في مجال تخصصه. ومن النادر لن يضيف بحث لم يستطع صاحبه ربطه بالمعرفة القائمة إضافات مهمة لمجال التخصص. وتنزع هذه الدراسات إلى إنتاج معلومات منعزلة محدودة الغائدة.

٣- فهم الباحث لأسباب ما يوجد في المجال من تناقضات: تساعد نتائج البحوث السابقة الباحث على فهم أسباب ما تزخر به نتائج البحوث عادة من متناقصات فيما بينها. وقد ترجع هذه التناقضات إلى اختلاف أسلوب الباحثين في معالجة مشكلاتهم، أو إلى اختلاف الأدوات التي استخدموها، أو مناهج البحث المنبعة،

أو أساليب التحليل التي عالجوا بها بياناتهم. ومحاولة حسم هذه التناقضات تشكل تحديا كبيرا للباحث، ولكنها قد تزوده أيضا بفهم عميق لما يدور في مجال تخصصه. مثال ذلك أن باردول (Bardwell, 1984) وجدت أثناء مراجعتها للبحوث السابقة أن البعض يؤيد أن الفشل يعوق التعلم، في حين يؤيد السبعض الآخر وجهة النظر القائلة بأن الفشل بساعد على التعلم. وقد افترضت أن الفشل يكون أكثر تعويقا لمن أدركوا أنهم فشلوا من أولئك الذين لـــم يـــدركوا فــشلهم. ووضعت دراسة الختبار هذا الفرض. ثم أعطت عينة طلبة الجامعة ٣٠ مسألة منطقية غير قابلة للحل، ثم سألت الطلبة من منهم يعتقد أنه فشل ومن منهم يعتقد أنه نجح. ثم أعطت أفراد العينة ٣٠ مسألة أخرى قابلة للحل. وعلى العكس من الفرض الذي وضعته وجدت أن أولئك الذين ذكروا أنهم فشلوا حصلوا على درجات أعلى في الاختبار الثاني الذي يحتوى على مسائل قابلة للحل من أولئك الذي ذكروا أنهم نجحوا. وكان التفسير المبدئي لباردول هو أن الفــشل ســـاعد على التعلم بين الطلبة الذين أدركوا أنهم فشلوا في المسائل غير القابلة للحل بأن زودهم بالدافعية لبذل جهد أكبر في الاختبار التالي، في حين أن أولئك الــذين اعتقدوا أنهم نجحوا في المسائل غير القابلة للحل لم يشعروا بمثل هذا الدافع عند حلهم للمسائل القابلة للحل (Arv et al., 1996).

٤- تجنب التكرار غير المقصود وغير الضروري: تمكن مراجعة البحوث السابقة من تجنب التكرار غير المقصود. وقد يتعدد الباحث دراسة مشكلة سبق بحثها اللتحقق من نتائجها أو لاستكمال جانب آخر منها، فللبحث الذي درس متغيرات معينة ولم ينجح في الوصول إلى نتائج مهمة قد بحتاج إلى مراجعة المستمكلة أو طريقة البحث. وكثيرا ما نجد بحوث التقويم تعالج نفس المشكلة أكثر من مرة، إلا أن هذا التكرار ضروري لأن الدراسة تصمم لاتخاذ قرار في موقع معين.

المساعدة على معرفة أي مناهج البحث أكثرها فائدة: يزداد الباحث فهما كلما توغل في مراجعة البحوث السابقة المتسوفرة في المسصادر المختلفة. وسرعان ما يكتشف الباحث مع تعمقه في المعرفة السابقة أن جسودة البحسوث نتنبان تباينا كبيرا. وفي النهاية سوف يلاحظ أن البحوث ليست بالسخرورة متساوية فيما ببنها. ويؤدي هذا به إلى نقد بعض البحوث لأنها يمكن أن تكون أفضل مما هي عليه لو أنها البعث طرقا أخرى. مثال ذلك أن الدراسات الأولى في أي مجال كانت تتصف بأنها أولية وغير فاعلة، ويرجع هذا إلى أن مناهج البحث في تحسن مستمر مع نتابع الدراسات المختلفة، ويرجع هذا إلى أن مناهج البحث في تحسن مستمر مع نتابع الدراسات المختلفة.

بحوث تفشل لأنها تستخدم إجراءات، أو أدوات، أو أساليب إحصائية غيسر مناسبة. وبالقحص الدقيق للبحوث الجيدة وباستبعاد البحـوث الـسيئة يكتـشف الباحث الطريق الصحيح الذي يسلكه في بحثه.

آ- اختيار المقاييس والطرق المناسبة: تساعد مراجعة البحوث السمايقة على تقويم طرق البحث المستخدمة والمقاييس التي استخدمتها تلك البحـوث. وقـد يكون نجاح أو فشل بحث سابق راجعا إلى تصميم البحث، أو إلى المقاييس التي استخدمت في جمع البيانات، وهذا يساعدنا على فهم أعمق لطرق بحث أفـضل وأكثر فاعلية، مما يؤدي إلى تصميم أفضل وأكثر تطورا وإلـى اختيار أدوات صدادقة ثابتة وإلى وسائل أكثر مناسبة لتحليل البيانات. وبمعنـى أخـر فـإن مراجعة البحوث السابقة قد تساعدنا على اختيار منهج مختلف لدراسة المشكلة.

٧- ربط النتائج بالمعرفة القائمة وافتراح بحوث جديدة: عند تحليل النتائج ومناقشتها فإن البلحث يقارن بين نتائجه ونتائج البحوث السابقة النسي عالجت نفس المشكلة، وبنالك يتبين أوجه الشبه والاختلاف بين نتائج، البحث وصا سبقه من نتائج، ويستطيع أن يحدد كيف تضيف نتائجه المعرفة. فإذا وصلت الدراسة إلى نتائج غير دالة قند يجد الباحث تفسيرا الذلك في الدراسات السابقة. ويقتسرح الباحث عناء على ما توصلوا البحه مسابقة الباحث عناء على ما توصلوا البحه مسرفة حبيدة، فيصبح كثر قدرة على تفسير نتائجه في ضدوء النظريات السابقة، ووضعها في مكانها الصحيح من المعرفة الحالية.

مصادر البحوث السابقة:

يمكن تقسيم المصادر في ثلاثة أنواع هي:

١- المصادر التمهيدية: ويقصد بها المراجع العامــة التــي تفهــرس أو تلخــص
 المقالات والكتب والرسائل العلمية. ومن أمثلتها.

- الفهارس التي توجد بالمكتبات.
- Psychological Abstracts
- A Bibliographic Guide To Educational Research (Berry, 1990)
- Current Bibliographical Sources in Education (UNESCO, 1984)
- Current Index to Journals in Education (CUE)
- Educational Resources Information Center (ERIC)
- Resources in Education (RIE)

- Educational Index

- ٢- المصادر الأولية: وهي عبارة عن مراجع تحتوي على المقالات الأصلية أو تقارير البحوث والدراسات التقصيلية. وتعتير المجلات العلمية المتخصصة أهم مرجع للمصادر الأولية. ومن أمثلتها:
- المجلة التربوية التي تصدر عن معهد الدراسات والبحوث التربويـة بجامعـة القاهرة.
- المجلات التي تصدرها كليات التربية والآداب في الجامعات المصرية المختلفة، والجامعات العربية.
- Journal of Educational Psychology
- American Educational Research Journal

وتتشر هذه المجلات النتائج الأصلية للبحوث التي يقوم بها باحثون يسمنخدمون الطريقة العلمية. ويمكن اعتبار بعض الكتب التي تحتوي على تقسارير أمسلية للبحوث من المصادر الأولية وكذلك الحوليات التي تحتوي على التقارير النهائية للبحوث. كما أن بعض نظم استرجاع المعلومات تحتوي على المصادر الأولية.

ونجد عادة في مكتبات الجامعات قسما خاصا بالمجلات العلمية ويطلق على هذا القسم عادة الدرريات، وقد تختلط المجلات في بعض الجامعات بالكتب الأخرى. ولذلك يجب الاطلاع على خريطة المكتبة لمعرفة مكان المجالات العلمية. وعادة ما نبدأ بالجزء الخاص بالمجلات الحديثة التي صدرت في فترة قربية.

ومن المصادر الأولية كذلك الوثائق الحكومية والوئائق الـصادرة عــن الهيئات المختلفة مثل الأمم المتحدة. وهذه تفيد الباحث وبخاصة عندما يرغــب في تتبع خط تاريخي للمشكلة التي يدرسها.

ومن أهم المصادر الأولية الرسائل العلمية التي ينتجها طلبة الدراسات العليا وبخاصة دراسات الدكتوراه.

- ٣- المصادر الثانوية: وهي العراجع التي تلخص أو نقوم أو تراجع ما نشر في
 المصادر الأولية. ومن أمثلة المصادر الثانوية:
- Encyclopedia of Educational Research (Alkin, 1992)
- The International Encyclopedia of Educational Evaluation (Walberg & Haertel, 1990)
- The International Encyclopedia of Education: Research and

Studies (Husen & Postlethwaite, 1994)

- International Higher Education: An Encyclopedia (Altbach, 1991)
- International Encyclopedia of Higher Education (Knowles, 1987)
- Review of Educational Research

وكذلك معظم الكتب والمؤلفات التي تستفيد من البحوث أو تلخصها أو تفسر النظريات الأصلية. وبمعنى آخر فإن المصادر الثانوية عبارة عن تلخص أو مراجعة للمصادر الأولية.

الرجوع إلى المصادر:

من الضروري أن يعرف الباحثون كيف يعثرون على البحوث السابقة فـــي مجال تخصصهم. ولتحقيق ذلك بجب أن يتعرف الباحثون على ما يلي:

١- مصادر البحوث السابقة.

 ٢- الهيئات التي تجمع هذه المعلومات وتنظمها في قواعد للبيانات وغيرها مـن نظم الحفظ.

- ٣- الشكل الذي تتخذه قواعد البيانات.
- ١٤- الطرق الفعالة التي يحتاجها الباحث للحصول على المعلومات.

وحتى يمكن استخدام هذه المصادر بجب أن يكون الباحث على علم بالخدمات والتسهيلات المتوفرة لدى المكتبات، مثل مكتبات الجامعات المصرية ومكتبة الجامعة الأمريكية في القاهرة ودار الكتب. وكقاعدة عامة بجب أن يكون الباحث على دراية بأسلوب الفهرسة الذي تستخدمه المكتبات اسواء فهرسة على بطاقات أو باستخدام الحاسب الآلي، وتستخدم بعض المكتبات الأقسراص المدمجسة CD-ROM في فهرسة المصادر والكتب والمجالات. وللتعرف على إمكانيات كسامكتبة وجب الرجوع إلى أمين المكتبة الذي يستطيع إرشاد الباحث إلى ما يريد. كما يستطيع أمين المبارغة والي المنوفرة في ألي المؤدرة في المكتبة، والرجوع إلى مثل هذه الفهارس أو لا يوفر على الباحث وقته وجهده.

البحث في مصادر بيانات ERIC:

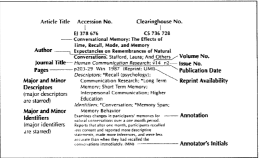
من أهم الفهارس تلك الذي تصدر عن مركز معلومات المـصادر النتربويــة Educational Resources Information Center (ERIC)، ويقوم هذا المركز بجمع وتقويم وفيرسة وتلخيص المعلومات المتطقة بالبحوث التربوية اتضمينها في BRIC . ويستخدم هذا المركز في هذه العملية وحدة معالجه مركزيه وشبكة من ستة عشر مركزا لجمع وتوزيع المعلومات منتشرة في بعض الجامعات والهيئات المهنية بالولايات المتحدة الأمريكية، وتقوم هذه المراكز بجمع ومعالجه البيانات، ويتولى كل مركز المسئولية عن مجال واحد فقط من المجالات التربوية.

ويصدر عن ERIC ثلاث من الدوريات المهمة، وهي:

- Current Index to Journals in Education (CIJE)
- Resources in Education (RIE)
- Exceptional Child Education Resources (ECER)

وهناك نظام دقيق للفيرسة وضعه مركز ERIC يساعد على الوصول إلى الوئسائق الموجودة بهذا المركز. ويحتوي مجلد Thesaurus of ERIC descriptors الذي أصدره Houston عام ۱۹۹۰ على وصف لهذا النظام.

ونقدم في شكلي (٤-١) و (٤-٢) نموذجين لمداخل كل من IJE و RIE.



شكل 1-1 نموذج لمدخل IJE

Ary, D., Jacobs, L., and Razavieh, A. Introduction to research in education, Orlando, Florida: Harcourt Brace College Publishers, 1996, p. 75.

استخدام الحاسب الآلي في الوصول إلى نظام ERIC:

أصبح من الممكن في هذه الأيام استخدام الحاسب الآلي في الوصول إلى نظام ERIC على عكس ما كان عليه الحال منذ جيل مضمى من الزمان. فقد أصبحت معتويات RIE على شرائط الحاسب الآلي، ويمكن البحث في نظام RIC عن طريق هذه الشراعة مثال ذلك للتعرف على مقالات المجلات في نظام RIC عن طريق هذه الشرائل (RIE) التي تعالج طرق تدريس الاجتماعيات باستخدام التعليم المبرمج مثلا، يمكن إصدار تعليمات للحاسب الآلي للتعرف على جميع الوثائق ومقالات المجلات التي تقع تحت الوصف 'التعليم المبرمج' والوصف 'الاجتماعيات'. وتقتصر بعض برامج الحاسب الآلي على طباعة أرقام GZI و EIE. إلا أن معظم البرامج تطبع مداخل CIJE كاملة (انظر شكل ٤-١) ومداخل RIE (شكل ٤-٢) وكامة الموسفين.

وقد توفر لكثير من المكتبات نظام الحصول على قواعد ببانات CD-ROM المشهود ها من قواعد البيانات عن طريق استخدام الأقراص المدمجة CD-ROM بطباعة فقد قامت شركة معلومات سيلوبلاتر SilverPlatter Information بطباعة قواعد ببيانات ED-ROM علمة على قرصين من الأقراص المدمجة CD-ROM عام 1917 وحتى الآن. ويحتوي كل قرص على ذكر المصدر، والملخص، والأوصاف. ويمكن حمل هذه الأقراص المدمجة بسهولة في الحقيبة إلى أي مكان. وكل ما يحتاجه المرء لاستخدام هذه الأقراص المدمجة أن يكون لديه حاسب آلى يحتوي على سواق للقرص المدمج.

وبالإضافة إلى نظام ERIC هناك حوالي ٨٠٠ قاعدة بيانات أخرى تعالج موضوعات مختلفة منها:

- Psychological Abstracts
- Dissertation Abstracts International
- Sociological Abstracts
- Social Sciences Citation Index

ويوجد وصف كامل لقواعد البيانات الإلكترونية وكيفية الوصول إليها في كتاب Marcaccio الذي وضعه عام ١٩٩٤ تصت عنوان Gale Dictionary of المحتودة واعد بيانات جديدة كل يوم تقريبا الاستخدامها بواسطة الحاسب الآلي.

ERIC Accession Number identification number sequentially assigned to documents as they are processed Clearinghouse Accession Number Author(s) ED 654 321 CE 123 456 Sponsoring Agency Smith, John D. Johnson, Career Planning for Women Central Univ., Chicago, IL lahown, Jene agency responsible for initiating, funding, Organization where Spors Agency-Office of and managing the document originated Educational Research and research project Improvement (ED). Washington, DC Report No.—CU-2081-S Pub Data—May 83 Report Number Date Published assigned by originator Contract—NIE-C-83-0001 Contract or Grant Descriptive Note Note-129p.; Paper presented the National Conference on Number (pagination first) Career Education (3rd, Chica Alternate source for go, IL, May 15-17, 1983). obtaining document vailable from-Campus Book store, 123 College Ave., Chi-cago, IL 60690 (\$3.25) Language—English, Prench Pub Type—Speechee/Meeting Papers (150) Descriptors Language of subject terms found in Document the Thesaurus of ERIC documents written EDRS Price—MF01/PC06 plus Descriptors that charentirely in English acterize substantive are not designated, -Career Gulde criptors *Career Planning, Careers, *Demand Occupations, *Emcontent. Only the although "English" major terms, preceded is carried in their ved Women *Employmen by an asterisk, are computerized Opportunities, Females, Labor Force, Labor Market, Labor printed in the subject records. Needs, Occupational Aspira-tion, Occupations. index Publication Type dentifiers—Consortium of
States, *National Occupational Identifiers broad categories additional identifying indicating the form Competency Testing Institute terms not found in the or organization of m's op ties fue Thesaurus. Only the the document, as employment will be directly ated to their level of skill a concace and also to the lab major terms, preceded contrasted to its by an asterisk, are subject matter. The market demands through the remainder of the decade. The printed in the subject category name is index followed by the er of workers needed for all for occupational categories is category code. expected to increase by about one-fifth between 1980 and 1990, Informative Abstract ERIC Document but the growth rate will vary by occupational group. Professionand lechnical workers are ex-Reproduction Services (EDRS) Availability ected to have the highest pre "MF" means microfiche: dicted rate (39 percent), followed by service workers (35 percent), "PC" means reproduced erical workers (26 percent), paper copy. When sales workers (24 percent), cra described as "Document workers and supervisors (20 Not Available from percent), managers and EDRS." alternate sources Immistrators (15 percent), and operatives (11 percent). This are cited above. Prices blication contains a brief are subject to change; discussion and employment in for latest price code formation concerning occupa-tions for professional and tech-nical workers, managers and ad schedule, see section "How to Order ERIC ministrators, skilled trades, sales Documents" in the most workers, clerical workers, and recent issue of RIE service workers. (SB) -Abstractor's Initials

عن: . Ary et al., 1996

شكل ٢-٤ مثال لأحد مداخل RIE

و البحث في نظام ERIC خطوة مهمة في السعي نحـو الحـصول علـي البحـوث السابقة، ولكن على البحـوث السابقة، ولكن على الباحث ألا يفترض أنه بتحقيقه لهذه الخطوة أنه قد أنهى عمليــة البحث عن المصادر السابقة. فهناك بعض البحوث وبخاصة في العالم العربــي لــم تنخل نظام ERIC وعلى الباحث أن يحاول البحث في جهات أخرى عنها.

البحث باستخدام الحاسب الآلي:

توفر معظم المكتبات الجامعية وسائل للبحث عن المصادر السابقة باستخدام الحاسب الآلي. وتعرف هذه الوسائل بأنها البحث في قواعد البيانات بواسطة الخسط التليفوني، أو خدمات المصادر بواسطة الحاسب الآلي. وهناك مختصون في بعض المكتبات مهمتهم القيام بعملية البحث في قواعد البيانات لمن يرغب في ذلك. وكثير من المصادر التي ذكرت في هذا الفصل توجد في قواعد البيانات مثل:

- Education Index
- ERIC Indexes
- Exceptional Child Education Resources
- Psychological Abstracts
- Social Sciences Citation Index
- Dissertation Abstracts International
- Mental Measurements Yearbook

و هناك عدة مزايا لاستخدام الحاسب الآلي في البحث عن مصادر منها:

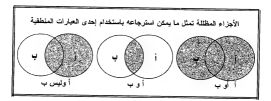
- توفير الوقت. فعندما يكون هناك مصطلحات مترادفة أو مصطلحات قريبة الصنة بالمفهوم أو المفاهيم التي نبحث عنها، فإن الحاسب الآلي يستطيع أن يسترجع لنا هذه المعلومات وطباعتها في دقائق وبذلك بوفر ساعات أو أيام من البحث المصنى الشاق.
- ٢- يتصف البحث باستخدام الحاسب الآلي بالحداثة، إذ يتم تحديث قواعد
 البيانات كل أسبوع أو أسبوعين، وبذلك فإن بياناته أكثر جدة من الفهارس
 المطبوعة.
- الربط بين الموضوعات المختلفة، فعندما ينطلب الأمر السربط بين
 موضوعين أو أكثر عند البحث، فإن الحاسب الآلي يمكنه البحث عن أكثر
 من موضوع في نفس الوقت.
- البحث باستخدام الحاسب الآلي أكثر دقة، فإذا كان البحث عن موضوع

معين أمر صعب في القهارس المطبوعة، فإن الحاسب الآلي يمكنه البحث عن عناوين بديلة، أو كلمات رئيسية، أو رموز الموضوع، أو عناوين إضافية لا تشملها عادة القهارس التقليدية. ويمكننا الحاسب الآلي مسن تجاوز المعلومات غير الضرورية وذلك بتحديد معايير محددة للبحث مثل التاريخ و نوع النشر، أو اسم المولف، أو اللغة.

- بمكننا البحث بالحاسب الألي من الحصول على بيانات فريدة من نوعها،
 وغير مناحة في مصادر مطبوعة.
- ٦- بمكننا الحاسب الألي من فرز وترتيب المعلومات التي نحصل عليها، وذلك طبقا لتاريخ النشر (ترتيبا تصاعديا أو نتازليا)، أو ترتيبا أبجديا حسب المولفين أو العناوين.

ولاشك في أن البحث باستخدام الحاسب الآلي هو الطريقة المفحضلة لــدى معظم الباحثين. ففي البحث البدوي يقوم الباحث بفحص العديد من الفهارس الدورية لموضوع معين، ثم عليه أن يتابع الموضوع في الفهارس المختلفة، وقد لا يجد المداخل التي تربط بين أكثر من موضوع، أو أكثر من مصطلح. أما البحث بالحاسب الآلي فيمكننا من البحث عن موضوعات مختلفة في نفس الوقت ويربط بينها وذلك باستخدام المفاهيم المنطقية المعروفة 'عمليات بـول' Boolean operators. وينتسب هذا النظام إلى عالم الرياضيات الإنجليزي George Boole الذي وضع هذا النظام في القرن التاسع عشر. ويوضح الشكل (٤-٣) هذا المفهــوم. فاستخدام 'عمليات بول' في البحث الثنائي "أ و ب" يتطلب البحث عن الفقرات النسي تحتوي على المصطلحين الأساسيين. مثال ذلك أنه في عام ١٩٨٩ كان لنظام adult students) و ۲٥٠٢ فقرة تحت المصطلح الرئيسي (adult students) و ٢٥٠٢ فقرة للمصطلح الرئيسي (mathematics education)، وباستخدام برنامج سيلفر بلاتر، أمكن التعرف على أربع فقرات تحتوي على المصطلحين. وإذا طلب الباحث استخدام 'أ أو ب' فإن الحاسب الآلي يبحث عن تلك الفقرات التي لها أي المصطلحين أو كلاهما. مثال ذلك البحث عن (mathematics education) أو (mathematics achievement) فإننا نحصل على فقرات تحتوى على المصطلحين أو أحدهما.

ويوضح الشكل (٤-٣) مثالا لاستخدام المفاهيم المنطقية لاسترجاع البيانات.



شكل ٤-٣ استخدام المفاهيم المنطقية في استرجاع البيانات

استخدام الإنترنت في البحث عن مصادر:

يجد كثير من الباحثين أن استخدام الإنترنت في البحث عن مصادر عمليسة مثمرة للغاية. والإنترنت عبارة عن تجمع من الشيكات يربط الجامعات والدول وشبكات الحاسب الآلي الدولية ويضمها في شبكة واحدة. ويطلق على هذا التجمع وشبكات الحاسب الآلي في العالم مع بعضها البعض. وهذ ولقي واقع الأمر نظام يسربط لحيزة الحاسب الآلي في العالم مع بعضها البعض. وهذه السفيكة العالميسة تتسم باستمرار وتتغير بسرعة هائلة وبقوة كبيرة. ولقد ترتب على ذلك أن حياة كثير مسن الناس قد تغيرت من حيث وسائل اتصالهم بالعالم وما به مسن مكتبات وشسركات تجارية. وتمكن الإنترنت الباحثين من مشاركة معلوماتهم وخبر رتهم. والإنترنت نظام مركب نشر المعلومات، والبحث عنها، والتواصل بين الأواد والهيئات، كصائنه مكان المتعليم والعالم، ولايارة الأعمال، ويقم لنا الإنترنت البريسة الإلكتروني، ونقل الملفات، وغير ذلك من الخدمات المؤتوعة الواسعة. ويقدم لنا الإنترنت كذلك المجلات القيمة.

ويساعد الإنترنت الباحثين في الوصول إلى قواعد البيانات المختلفة في العديد من المجالات حول العالم. مثال ذلك للحصول على معلومات عن التقييم بمكن استخدام الإنترنت للوصول إلى الفرع الخاص بالتقييم والتقويم مسن مركز Catholic بجامعة أمريكا الكاثوليكية University of America. والمصادر المتوفرة في هذا الفرع تتضمن بيانات من قاعدة البيانات الخاصة بجمع الاختيارات بهيئة خدمة الاختيارات التربوية Educational Testing Service (ETS) Test Collection

نظاما للبحث عن وصف لحوالى ٩٥٠٠ لغتبار أو بزيد. كما يوفر لنا ببانات من الكتب السنوية Mental Measurement Yearbooks تتضمن وصفا ومراجعة الكتب الم محددة. والنموذج الموضح في الشكل (٤-٤) عبارة عن صحورة لما لاختبارات معددة. والنموذج الموضح في الشكل (٤-٤) عبارة عن مصدورة لما PAT باستخدام الإنترنت. ومنذ سنوات قليلة فقط لم يكن استخدام الإنترنت. ومنذ سنوات قليلة فقط لم يكن استخدام الإنترنت. الله البحث عن مصداد شابعا كما هو الآن. ورغم المزايدا العديدة للإنترنت. إلا أن استخدامها ليس كله بركة فيناك بعض المثالب كما هو الحال في التطورات الحديثة التي تملأ العالم الآن. وفيما يلي نذكر أهم مزايا وعيوب استخدام الإنترنت.

AN: EJ293655

AU: Dolan, -Lawrence

 ${\tt TI:}$ Affective Characteristics of the Adult Learner: A Study of Mastery-Based Instruction

JN: Community/Junior-College-Quarterly-of-Research-and-Practice; v7 n4 p367-78 Jul-Sep 1983

DE: Affective-Behavior; Community-Colleges; Remedial-Mathematics;

DE: *Adult-Learning; *Mastery-Learning; *Matnematics-Achievement; *Mathematics-Instruction; *Reentry-Students; *Student

Characteristics

AB: Presents an investigation of the benefits of mastery learning strategies for adults with mathematics skill deficiencies. Examines which student types benefit most from mastery learning, centering on affective characteristics. Demonstrates that students with low self-concept, control, and instructional mastery skills had higher achievement in mastery than nonmastery classes. [DMM]

شكل ٤-؛ نموذج لفقرة مطبوعة عن بيانات ERIC لأحد المصادر

مزايا استخدام الإنترنت:

ا – التعامل مع الإنترنت سهل اللغاية وسريع وقليل التكاليف. ومن السهل الدخول إلى هذا النظام من أي مكان ما دام في حوزة الفرد وسائل الاتصال المناسبة. وهذا المصدر قليل التكافة يسمح للناس بالعثور على المصادر التي يريدها من أي مكان تقريبا، مثل المنزل والمدرسة والمكتبة، بل ومن أي مكان يوجد بسه حاسب الي قادر على الاتصال بنظام الإنترنت. كما يعمل هذا النظام باستمرار طوال الأربع والعشرين ساعة جميع أيام الأسبوع. ولا يحتاج

التعامل مع الإنترنت إلا تدريبا بسيطا، إذ يستطيع معظم الناس بعد تسدريب
سريع القيام بعملية البحث والحصول على المعلومات المطلوبة في وقت قصير
جدا بالنسبة للوقت الذي يفقونه عادة عند البحث عن نفس المعلومات، ربما
في عدد كبير من المكتبات والجهات المختلفة، إضافة إلى الجهد الذي يحتاجه
البحث. فكم منا قام برحلات عديدة بين المكتبات استغرقت شهورا المصول
على ما يريد من معلومات. وكان هذا أمرا شائعا منذ سنوات قليلة فقط.

- ٢- ترتبط الإنترنت بمجموعة من الاتصالات يمكن أن نطاق عليها 'وصالات'، وتسالات يمكن أن نطاق عليها 'وصالات على توفير طرق إضافية للعثور على مصادر كثيرة للمعلومات. وهناك الآن العديد من المواقع على الإنترنت يمكن استخدامها في الحصول على المعلومات المرغوبة، حتى أن الحصول على معظم المعلومات أصبح عملية فورية يمكن تحقيقها في زمن قصير الغاية.
- ٣- سارعت الإنترنت من تدفق المعلومات حول العالم بما فيها مسن نسصوص وصور ورسوم وغير ذلك من الوسائط، وذلك عبر مسافات طويلة الغايسة، إذ يمكن للقرد العصول على ما يريد من معلومات من أي مكان في العالم، وبدلا من الانتظار أسابيع أو أشهر طويلة لوصول نشرة من النشرات، أصسحت المعلومات التي توجد بهذه النشرات في متناول اليد في ثوان قليلة. ولسيس هذاك في الواقع أية قود على الحصول على المعلومات أو نشرها، فأرتنبك الذين كانت تعوزهم وسائل النشر، أصبح النشر الأن بالنسبة لهجم عمليسة مقتوحة وسريعة، وأصبحت الإنترنت تجسيدا حيا لما يطلق عليه العولمة.
- أ- أصبحت الإنترنت المصدر الرئيسي لمدى واسع جدا من المعلومات في شـتى المجالات، وأصبح بعضها في صيغة جديدة ترتدي ثوبا جميلا جـذابا متعـدد اللون، ولم تعد قاصرة على النصوص الجامدة ذات الحير الأسود والتي اعتدنا عليها على الورق كما هو الحال في المجلات والكتب التقليدية. إذ أصبحت المعلومات تنتقل بالألوان وبالرسوم والصور، بل وكثيرا ما تكـون صمسوعة المحسبقة الموسيقى. وأصبح المؤلفون والناشرون يبتكـرون طرقـا جديدة لعرض معلوماتهم.

عيوب استخدام الإنترنت:

اليس هناك ضوابط للجودة في أي من المعلومات التي تنشر على الإنترنين.
 وبالعكس من المنشورات الجامعية الأكاديمية ذات المستوى المرتفع والتي يئم

مراجعتها وتقويمها قبل نشرها، لا يوجد عملية مراجعة من أي نوع لما ينشر على الإنشر على الإنترنت. إذ يستطيع أي إنسان أن يضع في موقعه أي شيء يريد دون رئيب. ونذلك قد تكون المعلومات ضعيفة المستوى، وغير موثقـة، وملينـة المتعبر، بل وقد تكون مزورة وغير حقيقية. ويجب علـي الـشخص الـذي يحصل على المعلومات أن يكون قادرا على التمييز بين العث والثمين. وأن يحاول القصل بين المعلومات غير الصحيحة و المعلومات السصادقة الثابتـة، ونذلك من الأفضل التعامل مع الإنترنت باعتبارها وسيلة سريعة لاسـتعراض المعلومات، أكثر منها مصدرا موثوقا للحصول على هذه المعلومات. وبالطبع هناك هيئات موثوق بها مثل ERIC وغيرها من الهيئات المماثلة، وهذه يمكن التعامل معها بثقة واطمئنان.

- ٧- كثير من المصادر الممتازة ما زالت غاتبة عن الإنترنت، ويجب اللجوء إليها في مواقعها الأصلية. وينطبق هذا على كثير من المجالت العلمية وبخاصـة تلك التي تصدر في العالم العربي. وعلى العكس مما هو معتقد فالإنترنـت ليس مكانا يمكن الحصول منه على المعلومات مجانا، فإن ما نحصل عليها في الوقع ليس إلا قضورا بسيطة تعطي فكرة محدودة، وإذا أردنا الحصول علـي الوثيقة الأصلية لابد من دفع الثمن، وبعض الوثائق مرتفعة الثمن جدا.
- ٣- رغم سهولة التعامل مع الإنترنت إلا أن بعض المواقع يصعب الوصول إليها وتضيع كثيرا من الوقت. وفي أحيان كثيرة يكون البحث عن المعلومات صعبا للغاية. ولذلك من الأفضل استخدام وسائل بحث متعددة مثل (Google). وبعض المواقع تحتاج كلمات خاصة ووصفا محددا حتى يمكن الوصول إليها. كما أن كثيرا من الأوصاف التي أضيفت للمواقع لا تعبر تملما عن محتوى الموقع. هذا بالإضافة إلى أن الباحث كثيرا ما يضعط إلى أن يشق طريقة إلى المعلومات التي يريدها عبر سيل من الإعلانات التجارية التي قد يضيق بها.
- أ- بعض مصادر الإنترنت غير مستقرة حتى الآن ويصعب توثيقها. ولذلك يجب على الباحث بعد أن يحدد الموقع الذي يحصل منه على المعلومات أن يسمجل عنوان هذا الموقع بدقة (وبيداً هذا العنوان عادة بالرمز //http:// ويشير هـذا العنوان إلى الملف الإلكترونية. وقد العنوان إلى الملف الإلكترونية. وقد لا يكون في نفس العنوان بعد ستة أشهر مثلا، وهذا مما يصعب عملية التوثيق التي تعتبر شيئا أساسيا في البحث العلمي. وهذا شيء لا نصادفه في المجلات

التي توجد على أرفف المكتبات، ولا نصائفه في المعلومات المسعبلة على الميكروفيش. ومما يزيد الأمر صعوبة أن بعض المواقع على الإنترنت سرعان ما تختفي ولا يمكن العثور عليها، لانتقالها إلى موقع آخر أو لانتهاء سرعان ما تختفي ولا يمكن العثور عليها، لانتقالها إلى موقع آخر أو لانتهاء الإنترنت، التحقق من بعض البيانات التي حصل عليها البلحث، وليس المقصود من هذا الابتعاد عن الإنترنت، إن الإنترنت وسيلة وسيلة وسيلة وسريعة لتحديد أماكن المعلومات، ولكن يجب الحرص في التعامل مع المواقع المختلقة إلا إذا كنا متأكدين تماما من مصداقيتها.

خطوات مراجعة البحوث السابقة:

تسير مراجعة البحوث السابقة عادة في خطوات متتابعة. وأهم هذه الخطوات ما بلي:

- ١- تحليل العبارة التي تحتوي المشكلة: إذ تحتوي المشكلة على مجموعة مسن المصطلحات والمفاهيم والمتغيرات التي توضح الموضوع الذي نبحثه، مثل طرق الندريس، التخلف العقلي، المتقوقون ، تقويم الإدارة المدرسية.
- ٧- مراجعة المصادر التمهيدية: وذلك التعرف على الفهارس والملخصات الرئيسية فنجد مثلا أن مركز ERIC ينشر شهريا في فهرس المجلات CUE منذ عام ١٩٦٩ عنوان البحث ونبذة سريعة عنه، ولـذلك يـمنطيع الباحـث بعر اجعة عناوين البحوث تحت العنوان العام لمجال البحث ما صدر من بحوث في العشرين عاما الأخيرة في التربية وما يرتبط بها من مجالات مشـل علـم النفس. ويفضل أن يقوم الباحث عند استعراض هذا الفهرس أن يبدأ من آخر عام وبسير تنازليا.
- ٣- قراءة المصادر الثانوية: قراءة عدة مصادر ثانوية بعد الباحث باستعراض سريع لملخصات البحوث التي أجربت في مجال مشكلته وتساعد المصادر الثانوية على تحديد المشكلة بشكل أوضح، كما أنها تساعد على بلورة الأسسئلة أو الفروض.
- ٤- تحديد الكلمات الرئيسية في مشكلة البحث: تحدد الكلمات الرئيسية التي تستخدم في البحث عن المصادر الأولية كما تحدد مرادفات هذه الكلمات، والغرض من هذا التحديد هو تسهيل البحث عن الدراسات السابقة التي أجريت في نفس موضوع البحث.

- البحث في الفهارس عن المصادر الأولية: يقوم الباحث بمراجعة الفهارس لتحديد عناوين البحوث التي يرجع إليها، وقد نتم هذه العملية باستخدام الحاسب الآلي. وبعد ذلك بعد قائمة بالمراجع التي يرجع إليها.
- قراءة المصادر الأولية: يقرأ الباحث كل مصدر أولي قراءة تحليلية، ويسجل
 ما يصل إليه من بيانات في بطاقات.
- ٧- تنظيم البطاقات: ينظم الباحث البطاقات التي يدون بها البيانات التي يحصل عليها من المصادر الأولية. ويتم هذا التنظيم طبقا للأفكار التي يسجلها، وفي النهاية يكون لديه كمية من البيانات مستمدة من المصادر الأولية ومصنفة طبقا للعناصر الرئيسية في البحث.
- ۸- كتابة البحوث المعابقة: يقوم الباحث في النهاية باستعراض مراجعاته للبحوث السابقة في موضوع متكامل، بحيث يـ ستعرض الدراسات والنظريسات والممارسات العملية المرتبطة بالمشكلة. ويلاحظ أن هذا الجزء يختلف بعض الشيء طبقا لنوع البحث: أساسي أو تطبيقي أو تقويمي.

وإذا فشل الباحث من البداية في تنظيم طريقة تجميع البحوث السابقة قد يجد نفسه أمام فوضى من البيانات لا يستطيع لها تنظيما. والمقترحات التالية قد تــساعد الباحث على تنظيم مراجعته للبحوث السابقة:

- ال يبدأ البحث بالدراسات الأحدث في المجال ثم ينتقل إلى البحدوث الأقدم وذلك في ترتيب عكسي. ومن أهم مزايا هذه الطريقة أن الباحث ببدأ فحسلا بدر اسات تتضمن أفكارا ونتائج أحدث، تبين كيف تم تصحيح كثير مما كان غير مفهوم في المجال، كما تم تعديل كثير من الطرق غير المفيدة في البحث وجمع البيانات. ومن العزايا الأخرى لهذه الطريقة أن الدر اسات الأحدث تشمل كثيرا من مراجع ومصادر البحوث السابقة، ويذلك نوجه الباحث لمعدد من المصادر قد لا ينتبه إليها إذا لم يبدأ بالبحوث السابقة، في ناحية فإن بحب وضع حدود لا ينتبه إليها إذا لم يبدأ بالبحوث السابقة، في ناحية فإن بحب وضع خلفية المدراسة يعني تضمين كل الأعمال المهمة في المجال، ومن ناحية لحرى، فإن تكريس وقت كبير جدا لهذه العملية قد يؤدي إلى شمور القارئ بالملل من انتاصيلات الكثير غير الضرورية. وذلك يجب أن يتأكد الباحث من أن مراجعة البحوث السابقة تساعد بعثه ولا تسيطر عليه.
 - ٢- يجب قراءة موجز البحث أولا أو الفصل الخاص بتلخيص البحث حتى بحسد

اللباحث مدى علاقة البحث بمشكلة بحثه. ومثل هذه الطريقة قد تــوفر وقــت قراءة القرير الأصلي للبحث، وبذلك يمكن أن ينفق وقنه في عمل أكثر فاندة.

ح. يجب استعراض تقرير البحث بسرعة لمعرفة أي أجزاء التقرير أكثر ارتباطا
 بالمشكلة، وهذه طريقة أخرى لتوفير الوقت.

- ٤-كتابة المذكرات على بطاقات الفهارس مباشرة، لأنها أسهل في تنظيمها وفرزها من الأوراق العانية، ويفضل كثير من الباحثين استخدام البطاقات التي حجمها ٣ اسم × ٢٠مم (٥ × ٨ بوصة) لأن حجمها مناسب ويمكن أن تحتوي على كمية معقولة من البيانات، كما أن حملها سهل.
- ٥-كتابة توثيق كامل لكل مرجع. وإذا كان الباحث على علم بأي أسلوب سوف
 يتخذ في توثيق كتاباته في التقرير النهائي، فمن الأفضل اتباع هذا الأسلوب
 من البداية لتسهيل الأمر عليه عندما يكتب تقرير بحثه أو رسالته.
- ٣-لسهولة فرز وتنظيم البطاقات بفضل عدم وضع أكثر من مصدر فــى بطاقــة واحدة. حتى بسهل تنظيم المصادر أبجديا.
- ٧- يجب التأكد من أي أجزاء المذكرات المكتوبة عبارة عن اقتباس مباشر مسن المصادر، وأبيها عدل الباحث صباغتها أثناء كتابتها. وإذا لم يقم الباحث بهذا التمبيز، فقد يصعب عليه تحديد ذلك عند كتابة التقرير النهائي. ومن الأفضل كذلك التمبيز بين تقويم المؤلف لبحثه، والخلاصات التي يصل إليها الباحث.
- ٨- إذا لجا الباحث إلى قواعد البيانات في الإنترنت بجب أن يستكر الاستراتيجية التي التي التي المعلومات على التي المتخدميا في البحث في ملف البيانات. وتساعد هذه المعلومات على المتر التي المتلاميات المتراتيجاع البيانات مرة أخرى وتخفيض نفقات البحث في حالة الحاجمة إلى تحديث البيانات.

تنظيم البحوث السابقة في موضوع متكامل:

عادة ما يكون لدى الباحث بعد الانتهاء من مراجعة البحوث السابقة كم هاتل من الوثائق التي ترتبط بمشكلة بحثه. ومن المحتمل أن تحتوي هذه الوثسائق على مراجعات للبحوث، ومقالات تحمل آراء معينة لأصحابها، ومقالات نظرية، وكثيسر من تقارير البحوث. ومهمة الباحث عندما يصل إلى هذه النقطة تركيب هذه المعلومات في مراجعة متمامكة متكاملة للبحوث السابقة. وهذه عملية معقدة قد تستغرق أسابيع طويلة لتركيب البيانات وكتابتها في موضوع متكامل. وبعض

أجزاء هذه العملية ابتكاري ولذا فقد يتحدى التحليل الدقيق. وبعض الأجزاء الأخرى واضح (Cooper & Hedges, 1993).

ونوجد في بعض مر لجعات البحوث السابقة أخطاء يجب أن ينتب البها الباحث ليتجنبها، ومن أمثلة هذه الأخطاء:

- انفصال الجزء الخاص بمراجعة البحوث السابقة عن باقي أجــزاء رســالة الماجستير أو الدكتوراه أو المقال. أي أن القارئ لا يرى من قراءة تقريــر البحث كيفية ارتباط مشكلة البحث بالإعمال الأخرى للباحثين والنظريين.
- تركز المراجعة على نتائج البحث دون اعتبار لمسحة المنهج الذي استخدم
 في الحصول على هذه النتائج. ولذلك لا يشعر القارئ بعدى الثقــة النــي
 بمكن أن بضعها في الخلاصات.
- ٣- لا تشتمل المراجعة على وصف لإهراءات البحث المستخدمة في النصرف
 على البحوث السابقة. إذ أنه من المهم أن يذكر الباحث المصادر التمهيديــة
 والمصادر الثانوية التي رجع إليها، والوسائل التي استخدمها في الوصــول
 إلى هذه المصادر والزمن المستغرق فيها.
- أ- تتكون مراجعة البحوث السابقة من مجموعة من النتائج، والآراء، والأفكار المنعزلة. ويترتب على ذلك مجموعة من الفقرات المتعلقبة التي لا يسرتبط بعضها ببعض، حيث يكتب الباحث فقرة واحدة لكل وثيقة رجع البهسا. ولذلك يجب أن يبذل الباحث جهدا كبيرا ليربط النتائج والآراء والأفكار في موضوع متماسك تدور أفكاره حول محور مشكلة البحث.
- > كثيرا ما يشعر القارئ أن الباحث وضع نتاتج البحث عن البحوث السمابقة دون أن يسهم بفكره في تنظيمها ونقدها وبيان أوجه الاختلاف والتشابه بينها وبين المشكلة التي يدرسها. وبمعنى آخر لابد أن يظهر البحث ذاته وفكره فيما يكتب من مراجعات، بحيث يكون ما يكتبه، تعبيرا عن فكره و آرائه النظرية التي بنى عليها البحث.

ولتجنب الأخطاء السابقة وغيرها يجب أن بأخذ الباحث وقتم فسي تأمسل المعاومات التي حصل عليها من مختلف الوثائق أثناء البحث في المصادر وبحاول أن يبين كيف أنها ترتبط بإطار نظري أو فكري معين هو الإطار الذي قامت عليم مشكلة البحث. كما يجب أن ينتبه الباحث إلى أية مشكلات منهجية في البحوث التي رجع إليها ويبين كيف أن بحثه سوف يتعامل معها.

بعد أن يجمع الباحث ما يعتقد أنه مجموعة كافية من البحوث الـسابقة فــى مجال بحثه، ينتقل إلى خطوة تنظيم ما جمعه. ومن الطرق الجيدة في تنظيم البحوث السابقة هو تنظيمها حسب الموضوعات مع تحديد كيف يرتبط كل موضوع من هذه الموضوعات بالمشكلة التي يدرسها. ويجب أن يتجنب الباحث عرض نتائج البحوث السابقة في سلسلة من ملخصات البحوث. إذ يجب أن تشكل البحوث السابقة الخلفية الأساسية لدراسته. ولذلك يجب تقديم البحوث السابقة بطريقة تبرر القيام بالبحث الذي يقوم به وذلك بإظهار ما هو معروف في المجال وما هي الجوانب النسي ما زالت في حاجة إلى دراسة. ويمكن أن تكون فروض البحث إطارا جيدا لتنظيم هذا العرض. والباحث في هذا يشبه المستكشف الذي يحاول التخطيط لرحلة استكشافية، فهو يدرس خريطة الأماكن المعروفة ويحدد الطرق إلى المناطق غير المعروفة التي يريد استكشافها (Ary, et al., 1996, p. 89). وإذا كان البحث يتنضمن عدة جوانب، أو كان هناك عدة فروض رئيسية، فإن تنظيم المراجعات السابقة يتم وفقًـــا لهذه الجوانب أو الفروض. ويفضل عند استعراض البحوث السابقة أن يبدأ الباحث بالبحوث الأقدم حتى يظهر التتابع التاريخي لتطور البحث في مـشكلته. أي أن الباحث عند جمع بيانات البحوث السابقة يبدأ من الأحدث إلى الأقدم، ولكن عند عرض موضوع الدر اسات السابقة فإنه يبدأ بالبحوث الأقدم.

وكثيرا ما يجد الباحث أن بعض نتائج البحوث السابقة لا ينتمي لبحشه إلا من زاوية بعيدة، ورغم الإغراء الشديد الذي قد يشعر به لضم مثل هذه التنائج إلى موضوعه، إلا أنه من غير الضروري، بل ومن غير المرغوب فيسه أن يبضمن الباحث كل ما توصل إليه من بحوث سابقة في تقريره، فإن القارئ لمن يعجبه أن يركل الباحث على كمية البحوث التي رجع إليها، إذ يجب أن تكون الأولوية لارتباط ما يعرضه بموضوع دراسته على أن يكون هذا العرض في إطار مسنظم بساحث القرئ على فهم ما يدور في مجال البحث، وعلى الاقتناع بأن مشكلة الباحث تستحق

بحوث التحليل البعدى

من أنسب طرق مراجعة البحوث السابقة وإعداد تقريس متكامس عنها استخدام منهج بحوث التحليل البعدي، ويساعد هذا المنهج على تركيز الجهود على البحوث التي لجريت في مجال مشكلة الباحث، و التحليل البعدي أساوب إحصائي يمكن استخدامه في البحث عن التوجهات في أحجام الأثر في عدد من البحوث الكمية التي تدور كلها حول نفس المشكلة، وتعتبر هذه الطريقة من المصسادر الثانويسة، وأحد المصطلحات المستخدمة في ERIC بطلق عليها "التحليل البعدي" واستدعاء هذا المصطلح من داخل ERIC وربطه بالموضوع الرئيسي للباحث يوفر عرضاللبحوث البعدية المرتبطة بالمشكلة إذا كانت متوفرة في ERIC.

وتكرار نتائج البحوث أحد المظاهر الأساسية للاستقصاء العلمي، وعندما تتكرر بحوث نفس المشكلة أو مشكلة مشابهة لها يظهر لدينا تساول حـول كيفيـة الجمع بين النتائج التي نحصل عليها من البحوث المكررة. وفي السنوات المبكرة من هذا القرن وضعت أساليب إحصائية حديثة لتحليل نتائج البحـوث التجريبيـة الزراعية (Hedges & Olkin, 1985)، ثم وضعت بعد ذلك أساليب أخرى للجمع بين نتائج هذه التجـارب.

واتخذت أساليب الجمع بين نتائج الدراسات الزراعية المختلفة طريقين متسايزين وذلك منذ بدأ التحليل الإحصائي في هذا المجال. ويعتصد الأسلوب الأول علسي اختبار الدلالة الإحصائية للنتائج المجمعة من عدة دراسات، ويعتمد الاسلوب الأساني على تقدير أثر المعالجات عبر الدراسات المختلفة. ويرجع استخدام هذين الأسلوبين إلى ما قبل عام ١٩٣٠، وما زال اهتمام الإحصائيين بهما قائما حسّى الأن (Hedges, & Olkin, 1985).

وربما كان اختبار الدلالة الإحصائية للبيانات المتجمعة من التجارب الزراعية هو الطريقة الأقدم بين الأسلوبين المذكورين (وبطلق على هذا الأسلوب الأن أخنى أن أو طريقة تبت Tippett method وقد وضعها عام ١٩٣١). وفي عام ١٩٣٢ اقترح فيشر طريقة المجمع بين الدلالات الإحصائية أو قيم أل من الدراسات المتثلقة. وتوصل بعد ذلك كارل بيرسون في عام ١٩٣٣ إلى نفس الطريقة. ويطلق على هذه الطريقة عطريقة فيشر أو طريقة بيرسون. وازدهرت منذ ذلك لوقت البحوث التي أجريت على اختبارات الدلالة لتتاتج البحصوث المتجمعة، ويوجد الآن ما يزرد عن مائة بحث في الكتابات الإحصائية خصصت لهذا الموضوع.

وتساعد نتائج البحوث المجمعة على تطوير وبناء النظريات باعتباره أحد الأهداف المهمة للعلم في جميع المجالات. إذ يحاول الباحثون أو لا العثور علصى العلاقات الأمبيريقية التي يمكن الكشف عنها في هذه الدراسات، حتى يمكن أن يأخذوها في الاعتبار عند بناء النظرية. وفي أثناء عماولة فهم العلاقات المستخلصة من نتسائج البحوث كثيرا ما يقوم الباحث بعمل جدول يلخص فه هذه التتاتج. وقد وضع باحث نضائي جدول (٤-١) في محاولة لبناء نظرية عن العلاقة بين الرضسا الوظيفي والالتزام المهني. وبالإضافة إلى الارتباطات الملاحظة بين المتغيرات وأحجام العينات سجل النصائي بإنات عن:

- ١ النوع.
- ٢- حجم المنظمة.
- ٣- مستوى الوظيفة.
 - ٤- السلالة.
 - ٥- العمر.

٦- الموقع الجغرافي.

وبعثقد الباحث أن المتغيرات ١ و٢ و٣ و٤ قد تؤثر على درجة نرجمة الرضا المؤلفي في الغزام مهني. وليس لدى الباحث أية فروض نتعلق بالمتغيرين ٥ و ٦، ولكنه سجلهما لتوفر بياناتهما (Hunter & Schmidt, 1990).

تفسير بيانات الجدول:

نعطى فيما يلي نموذجا لتحليل بيانات كالبيانات الموجودة بالجـــدول (١-٤) كما أورده هنتر وشميت (Hunter & Schmidt, 1990, p.25).

وتختلف معاملات الارتباط بين الرضا الوظيفي والالتزام المهني من دراسة لأخرى، وبينغ وسيط معاملات الارتباط ٢٤، كما يتراوح مدى هذه المعاملات بسين
- ١٠, و ٢٥, . وبالرغم من أن عدد معاملات الارتباط الدالة بيلغ ١٩ من ٣٠ فإن
هناك ١١ دراسة من ٣٠ لم تجد أية علاقة بين الرضا الوظيفي والالترزام المهني،
لماذا يرتبط الانتزام والرضا في بعض الدراسات ولا يرتبطا في دراسات أخرى؟
إذا قمنا بتجزئة التناتج الموجودة في الجدول (٦٠١٣) وفقا لخصائص المنظمات
وطبيعة عمل المجتمع الذي يدرس، فإننا نجد مثلا أنه بالنسبة للمذكور في هذا
المجتمع كان عدد معاملات الارتباط الدالة بين الانتزام والرضا ثصاني مسن مسبع

دراسات (أي أن ٥٣٪ من الدراسات كانت معاملات الارتباط دالة فيها)، أما بالنسبة

قدرها ٧٣٪ من الدراسات). وكانت معاملات الارتباط دالة في ٨٣٪ من المنظمات الكبيرة، أما بالنسبة للمنظمات الصغيرة فكان عدد المعاملات الدالة ٥٠٪ فقط. كما وجدت ارتباطات دالة في ٧٩٪ في العينات ذات الياقات الزرقاء، ولكنها كانت ٥٠٪ فقط في المجتمعات البيضاء، ووجدت ارتباطات دالة في ٧٣٪ من المجتمعات التي كان كل أفر ادها من البيض أو من المختلطين في سللاتهم، فسى حدين وجددت ارتباطات دالة في ٥٠٪ فقط من المجتمعات التي كان كل أفر ادها من السود. ووجد لدى فاف ارتباطات دالة في ٨٣٪ من قوة العمل الذين تقل أعمارهم عن ٣٠ سنة، أو لدى خليط من العمال الأكبر و الأصغر سنا، في حين لم تظهر در اسة واحدة مصب كان أفر الدها من العمال الأكبر و الأصغر سنا، في حين لم تظهر در اسة واحدة مصب كان أفر الدها من العمال الأكبر سنا ارتباطا دالا إحسمانيا. وأخيرا بلغ ت نصبة الارتباطات الدالة في الدراسات التي أجريت في الشمال ٢٥٪، ولكنها كاند ٢٠٨٪ فقط في الدراسات التي أجريت في الشمال ٢٥٪، ولكنها كاند كم كان فقط في الدراسات التي أجريت في الشمال ٢٥٪، ولكنها كاند كم كان فقط في الدراسات التي أجريت في الشمال ٢٥٪، ولكنها كاند كم كان فقط في الدراسات التي أجريت في الشمال ٢٥٪، ولكنها كاند كم كان فقط في الدراسات التي أجريت في الشمال ١٥٪، ولكنها كاند كم كان فقط في الدراسات التي أجريت في الشمال ١٨٪، ولكنها كاند كم كان فقط في الدراسات التي أجريت في الشمال ١٨٪، ولكنها كاند كم كان فقط في الدراسات التي أجريت في الشمال ١٨٪، ولكنها كاند كم كان فقط كاند كان كلي الدراسات التي أجريت في الشمال ١٨٪، ولكنه كان كلي أخريت في الشمال ١٨٪ ولكنه كان كلي أخريت في الدراسات التي أخريت في الشمال ١٨٪، ولكنه كان كلي الدراسات التي أخريت في الشمال ١٨٪ ولكنه كليدر المنات التي أخريت في الشمال ١٨٪ ولكنه كان كليدر المنات التي أخريت في الشمال ١٨٪ ولكنات كليدر المنات التي أخريت في الشمال ١٨٪ ولكنها كان كليدر المنات التي أخريت في الشمال ١٨٪ ولكنات كليدر المنات التي أخريت في الشمال ١٨٪ ولكنات كليدر المنات التي كليدر المنات الشمال ١٨٪ ولكنات المنات المنات كليدر المنات التي كليدر المنات التي كليدر المنات التي كليدر المنات التي التي التيدر التي التي التي التي التيدر التي التيدر التيدر التي التي التيدر التيدر التيدر

وكل فرق من الفروق التي وجدت بين مجتمعات العمل بمكن أن يكون أساما ففرض بوجود تفاعل بين هذه الخاصية والانتزام المهني في تحديد الرضما المهني. إلا أنه يجب الحذر في تفسير النتائج المتعلقة بهذه الفروض حيث إن قيمة كا الوحيدة الدالة كانت تلك المتعلقة بالأعمار. أي أن الفروق في تكسرار الت الارتباطات بين الأعمار الأكبر والأصغر كانت دالة (كا " – ١٦,٥٢، درجات الحرية ح و ل < ١٠,١، مهرد اتجاهات.

وإذا استبعدت الدراسات التي أجريت على العمال الاكبــر ســنا، لوجــدت ارتباطات دالة في ١٩ دراسة من الثلاث و العشرين دراسة الباقيــة. وإذا اختبــرت هذه الدراسات الباقية (٢٣ دراسة) لوجد أن جميع قيم كا عير دالة.

الخلاصية:

يرتبط الالتزام المهني والرضا الوظيفي في بعض المنظمات دون الأخرى. وفي جميع المجموعات التي تزيد فيها أعمار العمال على ٣٠ سنة لم يكن هناك أي ارتباط دال بين الالتزام والرضا. وبالنسبة لمجتمعات العمل صمغيرة السمن أو المختلطة كان هناك ارتباط دائما بين الالتزام والرضا في المنظمات الكبيرة. أما بالنسبة لمجتمعات العمل صغيرة السن والمنظمات الصغيرة فقد وجدت ارتباطات دالة في تسع من ثلاث عشرة دراسة.

جدول ١-٤ معاملات الارتباط بين الرضا الوظيفي والالتزام المهنى

Study (1)		,	Sex	Size of Organi- zation	White vs. Blue Colla	Race	Unde vs. Over 3	V3.
(2)	20 72	.46*	F	S	WC	В	U	
(3)	29	.10	м	L	BC	Mixed	Mixed	N N
(4)	30	.45**	М	L	WC	W	0	
(5)	71	.18	M F	Ł	WC	w	Mixed	N N
(6)	62	.45**	F	L	BC	w	0	N
(7)	25	.56**	M	S	BC	w	Ü	N N
(8)	46	.41**	F F	S	BC	Mixed	ŭ	5
(9)	22	.55**	F	L	WC.	w	Mixed	5
(10)	69	.44**	F	S	wc.	В	U	N N
(11)	67	.34**	M	S	BC	w	ŭ	N
(12)	58	.33**	M	L	BC	w	Mixeg	N
(13)	23	.14	M	S	BC	w	U	N
(14)	20	.36	M	S	WC	В	ö	S
(15)	28	.54**	F	S	wc	w	Mixed	N
(16)	30	.22	м	L	wc	w	Mixed	s
(17)	69	.31**	F	S	BC	w	Mixed	s
(18)	59	43**	F	L	BC	w	Mixed	N
19)	19	.52*	м	L	BC	w	Mixed	N
20)	44	10	M	S	BC	w	Mixed	s
21)	60	44**	F	S	wc	w	0	N
22)	23	.50**	F	L	BC	Mixed	Mixed	N
23)	19	02	M	s	wc	w	Mixed	5
24)	55	.32**	M	S	WC	В	0	Š
25)	19	.19	F	L	WC	w	Mixed I	laknowa
26)	26	.53**	F	S	wc	В	0	N
27)	58	.30*	M	S L	BC	В	U	s
(8)	25	.26	M		WC	w	Mixed	Š
29)	28	.09	F	S S	WC .	w	U	s
(0)	26	.31	F	S	BC	w	ō	N
p < .05.				5	WC	Mixed	ŭ	S

p < .05.

Hunter, J.E. & Schmidt, F.L. (1990). Methods of Meta عن: analysis: Correcting error and bias in research. Newbury Park, CA: SAGE Publications, p. 24.

تعريف التحليل البعدى:

لتحليل البعدي هو التحليل الإحصائي لمجموعة كبيرة من نتانج بحــوث منفصلة. والغرض من التحليل البعدي هو التكامل الإحصائي بين النتائج المستمدة من مجتمع كبير عن طريق عدة بحوث على عينات مختلفة مستمدة مسن نفس المجتمع. وعلى هذا فإن التحليل البعدي يعمل على تكامل نتائج دراسات كثيرة. وأحد العمليات الإحصائية المستخدمة في هذا التحلوب تكسشف عسن حجم أنسر المعالجات. وحجم الأثر (Δ) هو متوسط الغروق بين المعالجات (م) والمجموعات الضابطة (ممن) مقسوما على الانحراف المعياري للمجموعة الضابطة.

> Δ = ممبر ⁻ مض عن

> > حيث ∆ حجم الأثر م متوسط المعالحة

م من متوسط المجموعة الضابطة

عنر الانحراف المعياري للمجموعة الضابطة

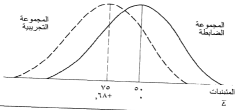
ويمكن تقسير حجم الأثر كما نفسر الدرجة المعيارية (ز) التي لها متوسسط قدره صفر و انحراف معياري قدره (۱)، والنقطة المرجعية، نقطة الصفر، همي مهر (متوسط المجموعة الضابطة). ويضرب حجم الأثر لكل دراسة في المحددد الكاسي للدراسات، ثم يقسم مجموع الناتج من هذه العملية على العدد الكلي لأفراد العينة فصي كل الدراسات، المصول على متوسط حجم الأثر. وهذا المتوسط لأحجام الأثر همو الفضل تقدير لاتجاه وحجم أثر المتغير المستقل على المتغير التابع.

ويشير حجم الأثر الذي يبلغ +1 إلى أن الفرد الـذي يقــع عنــد متوســط المجموعة الصابطة من المتوقع أن يقع عند المنيني ٤٨ للمجموعة الــضابطة بعــد انتهاء المعالجة التجربيبة (Smith & Glass, 1977, p. 753).

وعند تحليل نتائج البحوث المختلفة قد نحصل على أكثر من حجم أثر واحد. وبمكن حساب عدة أحجام أثر مختلفة لنتيجة واحدة، أو لعدة منغيرات تابعة يمكن أن يجمعها مفهوم واحد وبذلك تعبر عبن نتيجة واحدة. وفي در اسبة سيميث وجلاس (Smith & Glass, 1977) التي استخدما فيها التحليل البعدي لتحليل نتائج عدة در اسات في التحليل النفسي قام البلحثان بتحديد ٨٣٢ أحجام السر مين ٢٧٥ در اسة ٢٠ متغير امستقلا. وقد حصل البلحثان على +١٨ الدراف معياري زيادة في المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة. ويندلك استخلصا أن العميل المتوسط الذي تلقي العلاج كان أفضل من ٧٥٪ من المجموعة الضابطة التي لم تتلق علاجا (حجم الأثر هو المقياس الوحيد علاجا المتخدم لتكامل نتائج العديد من الدراسات. وهناك أساليب إحصائية أخرى مثل الانحدار يمكن استخدامها.

- ١- تنمح طريقة التحليل البعدي للباحث بتكميم الانجاهات الموجودة في البحسوث السابقة، وذلك بالجمع بين أحجام الأثر، والجمع بين الاحتمالات التي وجسدت في عدد من الدراسات.
- ٧- تزداد قوة الاختبار الإحصائي بالجمع بين نتائج الدراسات السابقة. وقد يترتب على ذلك اكتشاف أن الجمع بين عدد من الدراسات غير الدالة التي تظهر نفس الاتجاه، يمكن أن تظهر دلالتها عند الجمع بينها.
- عملية إعداد نتائج البحوث السابقة لأغراض التحليل البعدي تجبر الباحث على
 قراءة البحوث السابقة بعنابة وتعمق أكثر مما الحال فـــي مراجعـــة البحــوث التقلدية.

ورغم اعتماد هذه الطريقة على بيانات البحوث السابقة إلا أن كثيــرا مــن الباحثين يميلون إلى جعلها طريقة قائمة بذاتها مستقلة عــن غيرهــا مــن الطــرق (Hedges & Olkin, 1985). ويمكن استخدام التحليل البعدي مع العديــد مــن الدراسات الارتباطية، والدراسات التي تستخدم النسب، وغير ذلك من المقاييس، بالإضافة إلى استخدامها مع الدراسات التي تقارن بين المتوسطات (انظــر شكل ٤-٥).



شكل ٤-٥ المقارنة بين مجموعتين باستخدام حجم الأثر



الفصل الخامس فروض البحث والأسئلت

الانتهاء من مراجعة البحوث السابقة يصبح لدى الباحث فكرة واضحة عما يريد من بحث، وتظهر هذه الفكرة في صورة فروض أو أسئلة تحدد توقعانه من البحث. إذ يقوم الباحث بناء على مراجعاته للبحوث السابقة بكتابية مجموعة من الفروض توضح توقعاته عما سوف يحدث في البحث. والفرض نوح من التخمين المحسوب النتائج، أو التنبؤ بها. وتختير الفروض أمييريقيا، وتبسين نتائج الاختيار أسس التناتج والتباهيل ويستنبر الماروض أمييريقيا، وتبسين على فروض، فيناك بحوث لا يحتاج فيها الباحث إلى فروض، وفي هذه الحالمة يستنبل بالفرض مجموعة من الأسئلة. والنوع الوحيد من البحوث المذي يحشيرط وجود فروض هي البحوث التجربية التي لاد الباحث فيها من التجربي، بالطريقة التي يحدث فيها من التجربي، بالطريقة التي يحدث في التجربي، ولذاك التصميم التجربي، بالطريقة التي يحدث في التجربي، ولنال مشكلة إلى توضح توقعات الباحث من التجربة. وقد يسعى الباحث من دراسته للمشكلة إلى عن توقعاته من اختيار النظرية.

ويجري اختبار الفرض ضمن لجراءات البحث، ولذلك يصاغ الغرض دائما كحل محتمل للمشكلة، فإذا أكدت النتائج الغرض تم قبوله، وإلا فإنه يرفض.

والفرض أداة قوية من أدوات الاستقصاء العلمي. إذ يمكن الباحث من ربط النظرية بالملاحظة، ومن ربط الملاحظة بالنظرية. ويمكننا استخدام الفروض في سعينا نحو المعرفة من توظيف عمليات التفكير الاستقرائي الذي يركز على ملاحظة السلوك، وعمليات التفكير الاستباطى الذي يركز على العمليات العقلية الاستدلالية من النظريات السابقة أو نتائج البحث. ويؤدي استخدام الفروض إلى الجمسع بسين الخبرة والتفكير لابتتاج أداة قوية للبحث عن الحقيقة.

مثال ذلك، قد بيداً الباحث بأن يسأل 'ما دور إدراك الأطفال لــــذواتهم فـــي عملية تعلم القراءة؟'. ومن هذا السؤال قد نفترض أن هناك علاقـــة موجبـــة بـــين إدراك الطفل لذاته والمستوى التحصيلي في القراءة في الصف الأول الابتدائي. أو
قد نبدأ بسوال مثل ثما أثر تدريب الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة على تحصيلهم
في الصف الأول الإبتدائي؟ وقد يصاغ الفرض على النحو التالي: 'الأطفال
المحرومون ثقافيا الذين يتقون تدريبا في مرحلة ما قبل المدرسة بُخَـصلون في
الصف الأول الإبتدائي في مستوى أعلى من الأطفال المحرومين تقافيا الذين لم يتلقوا
الصف الأول الإبتدائي في مستوى أعلى من الأطفال المحرومين تقافيا الذين لم يتلقوا
مثل هذا التدريب، ويمكن أن نرى من المثالين السابقين أن الفرض اقتراح بتحديد
علاقة بين متغيرين، والمتغيران في المثال الأول هما إدراك الذات والتحصيل في
القراءة، وفي المثال الثاني التدريب أو عدم التدريب) في مرحلة ما قبـل المدرسة
والمستوى المثال الثاني الصف الأول الإبتدائي.

وبالرغم من أن الغروض تقيد في عدة أغراض في البحث، إلا أنها ليسست ضرورية في جميع البحوث. فالغروض ليست إلا أدوات للبحث وليست أغراضا في حد ذاتها. وكثيرا ما نقوم ببحوث في مجالات لم تتجمع فيها بعد معرفة تكفي حد ذاتها. وكثيرا ما نقوم ببحوث في مجالات لم تتجمع فيها بعد معرفة تكفي بحسيرة كافية كافية عن البحث، وفي هذه الحالة لا يكون لمذى الباحث بصيرة كافية في مجال المشكلة، وفي المتغيرات الرئيسية التي تؤثر في الظاهرة، أو في المتغيرات، مما يجعل من الصعب وضع فروض ذات معنى. مثال ذلك الدراسات المسحية التي تهدف إلى وصف خصائص ظاهرة أو تشعى إلى تحديد اتجاهات وأراء الجماعات، مثل هذه الدراسات تتم دون اللجوء إلى فروض، ويفضل طرح بعض الأسئلة عن نوع المتغيرات التسي يمكن أن تشملها الظاهرة، والعلاقات بين هذه المتغيرات. ويلاحظ أن المسؤل يميزة بأنه محايد ولا يلزم الباحث بالتنبؤ بنتيجة عمينة، ولكنه بريد بطرح السوال أن يستقسر عن ماهية المتغيرات، وماهية الملاقسة وتوجد بينها. فهو ليس مقيدا كما هي الحالة في الفرض بإعطاء نتيجة تصدد توجد بينها. فهو ليس مقيدا كما هي الحالة في الفرض بإعطاء نتيجة تصدد فهو التزام من الباحث بتحديد التنائج التي يتوقعها قبل جمع البيانات.

وهناك سببان لصياغة الفروض قبل مرحلة جمع البيانات في أي دراسة:

أما الأسئلة فإنها تتولد عادة من مشكلة البحث. إذ يبدأ الباحث تركيزه على المشكلة، ومن ثم يجزئها أو يبلورها في مجموعة من الأسئلة تتصف بالخــصوصية. إلا أن الأمور كثيرا ما تسير في اتجاه معاكس، إذ قد يبدأ الباحث بـــمــؤال أو أكشــر نتيجة لقراءاته، أو نتيجة لاهتمامات نظرية ببعض جوانب تخصصه. ثم تتبلور هذه الاسئلة في مشكلة من مشكلات البحث (Robson, 1993).

وقد يترتب على بعض طرق صباغة أسئلة البحث بحوث أكثر نجاحا وأكثر (Campbell et al., 1982) هذه القصية باستخدام عدد من الأساليب الإمبيريقية، بما فيها مقارنة بعض الدراسات الأساليب الإمبيريقية، بما فيها مقارنة بعض الدراسات الأس حكم عليها القائمون بها بأنها إما ناجحة أو غير ناجحية. وقيد اقتصرت دراساتهم هذه على علم النفس التنظيمي والصناعي، إلا أن كثيرا من نتائجهم نتطبق على الدراسات الأخرى في العلوم السلوكية بوجه عام. ويمكن الخروج مسن هيذه التناتج بأن اختيار أسئلة البحث فيس عملا بسيطا أو قرار ايتخذه الباحث، فالبحث المهم هو عملية، أو اتجاه، أو طريقة من طرق التفكير. ويترتب على ذلك أن البحث البحث من جهد ووقت البحث من جهد ووقت البحث أسئلة أم كتب فروضا فلاد أن يحتوي أيا منهما على مصطلحات محددة موضوعية توضح العلاقات بسين المتغيرات بشكل مختصر (McMillan & Schumacher, 1984, p.35).

وسنتناول فيما يلى صياغة الأسئلة ثم نتبعها بصياغة الفروض.

صياغة الأسئلة:

تستخدم الأسئلة في المحوث الوصفية والمحوث الكمية (غير التجريبية). وتعتاز الأسئلة عادة بأنها بسيطة ومباشرة، كما أنها توجه الباحث نحو ما يقوم بعمله: أي وضع تصميم للإجابة عن هذه الأسئلة. وأسئلة البحث أسئلة وصفية أو أسئلة علاقات أو أسئلة فروق (McMillan & Schumacher, 1984, p. 63).

الأسئلة الوصفية:

تتتاول هذه الأسئلة 'ماذا' حدث أو ما يمكن أن يحدث. مثال ذلك 'ما المسئلة المسئوى التحصيلي لطلبة الصف الثالث الإعدادي؟ وتتضمن مثل هذه الأسئلة دراسة مسحية لحالة راهنة. وتستخدم البحوث التقويمية هذا النـوع مـن الأسئلة لاستقصاء رأي الجماعة أو اتجاهاتها نحو موضوع معين. مثال ذلك 'ما اتجاهاات المعلمين نحو كتاب القراءة الجديد الصف الأول الابتدائي؟ أو 'ما رأي المعلمين في الوسائل السمعية والبصرية المستخدمة في المدرسة؟

ويمكن استخدام الأسئلة الوصفية في دراسة الظاهرات المركبة. ومن المفيد في هذه الحالة ذكر حدود مشكلة البحث. وحدود مشكلة البحث هي الأسئلة التي لــم توجهها الدراسة، وهي توضح للقارئ محور الدراسة والنواحي التي تزكز عليها، ولا يجب الخلط بين حدود مشكلة البحث، وحدود البحث (أو الخطبة) فهيذه تهيئم بجوانب أخرى مثل حجم العينة أو صدق الأدوات، وعلاقتهما بتعميم النتائج، حيث يوضح الباحث أثر حجم العينة وطريقة اختيارها في تعميم نتساتح البحث على المجتمع. كما قد يتحفظ الباحث على ضعف صدق أو ثبات بعيض الأدوات، وصايترتب على ذلك من انخفاض صدق البيانات التي يجمعها باستخدام تلك الأدوات، وهذا على ألمجتمع.

أسئلة العلاقات:

يهتم هذا النوع من الأسئلة بالسؤال عن نوع العلاقة بين متغيرين أو أكثـر. وليس من الضروري استخدام سؤال على النحو التالي: "ما العلاقة بسين المتغير أ والمتغير ب" فمن الممكن استخدام مصطلحات أخرى مثل "ما ارتباط؟"، مثال ذلك "ما درجة ارتباط مفهوم الذات بالتحصيل؟"

وتندرج تحت أسئلة العلاقات أسئلة التنبؤ بمنغيــر معــين مــن منغيــر أو متغيرات أخرى، فالتنبؤ يتضمن العلاقة بين متغيرين أو أكثر. مثال ذلك 'ما إمكانية التنبؤ بأداء طلبة الجامعة من مجموع درجاتهم في الثانوية العامة؟'

وقد درج بعض الباحثين على صياغة أسئلة العلاقات باستخدام "ما أثر؟" إلا أنه بجب الحذر عند استخدام مثل هذا النوع من الأسئلة، فقد يتضمن الاستغسار عن الألاز "تناول علاقات سببية (علاقة العلة بالمعلول)، وهذا النوع من البحوث لا مجال له إلا في البحوث التجريبية. ولا يمكن للبحوث الارتباطية الني تتناول العلاقات بين المتغيرات أن تحدد علاقات العلة والمعلول.

أسئلة الفروق:

وإذا كان الباحث يعتقد اعتقادا جازما بما سوف يكون عليه اتجاء الفرق بين المتغيرين، فيمكنه صياغة سؤاله على النحو التالي: "هل تزيد درجسات الاختبار البعدي عن درجات الاختبار القبلي؟" ويلاحظ أن أسئلة البحث تختلف عن الأسئلة الإحصائية، فإن هذه الأخيرة تصاغ من أجل تحليل النتائج، ويمكن صياغة الأسئلة الإحصائية على النحو التالي: "هل توجد فروق دالة إحصائيا بين المتغيرين أو ب؟" أو "هل توجد علاقـة دالـة إحصائيا بين المتغيرين أو ب؟" وتتعلق الأسئلة الإحصائية بالجزء الخاص بتحليل النتائج، أما أسئلة البحث فترتبط بالمشكلة.

الفروض:

هناك وظيفتان مهمتان للغروض في عملية البحث العلمي وهسا: بناء النظرية وصباغة أجزاء النظرية في قالب قابل للاختيار. وبصنع سنو (Snow, النظرية وصباغة أجزاء النظرية في قالب قابل للاختيار. وبصنع سنو (1979 ست مستويات للنظرية أولها صباغة الغرض أو الغروض التي تقوم عليها النظريات والخبرات والملاحظات السابقة، أو على المعلومات التي حصل عليها من الباحثين الآخرين. ويصاغ الغرض بطريقة تمكن من اختيار هذا الحدس. ووساع النظرية الغرض المورشة تمكن من اختيار هذا الحدس. وواضع النظرية الغرض أو برفضه، ويضع مزيدا من الغروض للاستمرار في بناء غلى نظرية متماسكة. والاستخدام الاكثر شيوعا الغروض هو اختيار مدى فائدة النظرية في حل مشكلة من المشكلات (Best & Khan, 1998). ففي الحياة اليومية كثيرا ما يقوم الاشخاص الذين تقابلهم مشكلات باقتراح فروض مبدئية يمكن اختيار هما يقمل باشر. مثال ذلك إذا أردنا إضاءة الصباح الكهربائي في الغرفة، ولكنه المحبض، بعد الضغط على المفتاح، فإنه بناء على فهمنا لكيفية عمل الكهرباء يمكن

- ١ انقطع النور عن المنطقة التي نسكن بها.
 - ٢- المصباح الكهربائي احترق.
 - ٣- هناك عيب في مفتاح النور.
 - ٤- هناك عطل في الدائرة الكهربائية.

والفروض هي التفسير المبدئي للمشكلة، كما أنها تعبر عن رأي الباحث في

النتائج المتوقعة للبحث، إذ تحدد الفروض النتائج المتوقعة من المتغيرات المسذكورة في المشكلة. ومثل هذه التوقعات قد تؤيدها نظريات قائمة أو بحوث سابقة أو خبرة الباحث الشخصية. وبعكس صيباعة المشكلة التي تحتوي بوضوح في عبارة واحسدة (أو أكثر) على جميع المنغيرات والعلاقة ببنها، فإن الفرض عادة ما ينتبا بالعلاقات المتوقعة بين متغيرين فقط. ونظرا لاحتمال وجود أكثر من متغيرين في البحث، فإننا عادة ما نجد في البحث الواحد عدة فروض يتنباً كل ماها بنتيجة صب النساتج. وقد يضع الباحث فرصل رئيسيا مركبا، ثم يتبعه بعدة فروض أبسط. وإذا لم تسدعم النتائج الفعلية فرضا رئيسيا مركبا، ثم يتبعه بعدة فروض أبسط. وإذا لم تسدعم النتائج الفعلية فرضا من الغروض فإن الباحث يرفضه (Moore, 1983, p. 62).

أهمية الفروض:

- إ- يزوننا الفرض بتفسير مؤقت للظواهر ويسهل امتداد المعرفة في مجال ما. فلكي نصل إلى المعرفة السليمة عن المشكلات التربوية والنفسية يجب أن نذهب إلى أيعد من مجرد جمع الحقائق المنعزلة، ونسعى إلى التعميسات والملاقبات التي تربط بين هذه الحقائق. وثر يؤتا هذه العلاقبات والتعميسات بالإطار الشيروري لفهم المشكلة. وأن يتضح هذا الإطار إذا كان جمع البيانسات غيسر موجه بهذف محدد. وتمدنا الفروض بهذا الإطار الذي يمكننا من وصع نقسير مؤقت الميانات وطيئا توجهها للبحث ومحورا له. ونظارا الأسه من الممكن اختبار الفروض والكفق منها عن طريق الاستقصاء العلمي، فإن هذه العملية تؤدي إلى زيادة المعرفة.
- ٣- يد الفرض الباحث بعبارة عن علاقة معينة يمكن اختبارها بشكل مبائسر في البحث. وهذا بعكس الأسئلة التي لا يمكن اختبارها بشكل مبائسر. ورغم أن الاستقداء يبدأ عادة بسؤال، إلا أن العلاقات المقترحة بين المتغيرات هي الشي يمكن اختبارها، مثال ذلك أن العلاقات المقترحة بين السالي: همل يسؤدي تصحيح المدرسين لأوراق التلكيف وتعليقهم عليها إلسي زيسادة مسمنوى الإداء ببنهم؟ هذا السؤال لا يمكن اختباره إلا إذا فسرفاه على النصو التسالي مسئلا: يزيد متوسط أداء الطلبة الذين على المدرسون على أور اقهم مقارضة بمتوسط أداء الطلبة الذين على المدرسون على أور اقهم مقارضة بمتوسط العلاقة (أداء الطلبة الذين الموراقهم مثل هذا التعليق. ومن ثم يمكن اختبار همذه العلاقة (أداء الطلبة بتعليقات المدرسين)
- سيرجه الفرض البحث. إذ بحدد الفرض علاقة معينة بين المتغيرات، وبـذلك بحدد طبيعة البيانات التي يحتاجها اختباره. وببساطة فإن الفرض يخبر الباحث ماذا يفعل. إذ يختار الباحث ماذا يفعل. إذ يختار الباحث الحقائق، ويقوم بملاحظتها الأنها تتعلق بموقف

معين، والغرض هو الذي يعطينا الأساس الذي نينسي عليه اختيار العينة، والأدوات، وإجراءات البحث التي نستخدمها بالإضافة إلى الوسائل الإحسائية المناسبة. كما أن الفرض يحدد مجال الدراسة ويمنعها من أن تتمع بأكثر مما ينبغي. مثال ذلك إذا نظرنا مرة أخرى إلى الفرض المتعلق بتحريب الأطفال المحرومين تقافيا في مرحلة ما قبل المدرسة ومسئواهم التحصيلي فسي الصيف الأول الإبتدائي. هذا الفرض يخبرنا أي مناهج البحث نسمتخدم والعينة التي نختارها، كما يوجه الباحث نحو الاختبار الإحصائي الضروري لتحليل البيانات. فمن الواضح من صياغة الفرض أن الباحث سوف يقوم بدراسة "سببية مقارنة" نقران بين تحصيل عينة من الأطفال المحرومين تقافيا الدين تلقوا برنامجا تدريبا قبل دخولهم المدرسة الإبتدائية، وأطفال محرومين تقافيا لم يتقوا إلى الدلالة التدريب. وأي فرق بين متوسطي المجموعتين يمكن كمليله للوصول إلى الدلالة الإحصائية وذلك باستخدام اختبار "ن" أو تحليل التباين.

أ- يزودنا الفرض بإطار لعرض النتائج والخلاصات. إذ يجد الباحث من السميل عليه أذ ويمعنى آخر عليه أن يأخذ كل فرض على حدة ويحدد الخلاصة التي نتعلق به. ويمعنى آخر فإن الباحث يستطيع أن ينظم الجزء الخاص بالنتائج من رسالته أو تقريره وفقا للإجابات الميدئية التي حصل عليها من الفروض الأصلية للبحث. ويذلك يجعل نقريره أكثر معنى وأكثر انقر انير انير.

صياغة الفروض:

كيف تصاغ الفروض؟ سبق أن ذكرنا في الفصل الذالث عند الكــلام عــن مصادر المشكلة أن البلحث قد بحصل على أفكار لتحديد مشكلته من مشكلة عمليــة، أو من ملاحظة سلوك في موقف معين يحتاج إلى تفــسير، أو قــد يكــون مــسدر المشكلة نظرية تربوية أو نفسية أو اجتماعية. وعلى هذا الأساس بمكــن صـــياغة الفروض بطريقة استقرائية من ملاحظات الــسلوك، أو بطريقــة اســتنباطية مــن النظريات أو من نتائج البحوث السابقة.

١- الطريقة الاستقرائية.
 ٢- الطريقة الاستنباطية.

وسوف نستعرض فيما يلي هائين الطريقتين، حيث نبين أساس كل طريقة. وأوجه الشبه والاختلاف بينهما:

الطريقة الاستقرائية:

في الطريقة الاستقرائية بقوم الباحث بصياغة الغرض كتميم من العلاقات التي لاحظها، أي أن الباحث يلاحظ السلوك، ويحاول تحديد انجاهات أو العلاقات المحتملة، ثم يفترض تفسيرا لهذا السلوك الملاحظ. وبالطبع بجب أن بصاحب هذه الطريقة الاستقرائية مراجعة للبحوث السابقة لتحديد التناتج التي ذكر ها الباحثون الأخرون حول المشكلة. و الطريقة الاستقرائية منصرة المغابسة كم صدير المشوض بالنسبة للمدرسين الذين يمكنهم ملاحظة سلوك تلاميذهم كل يوم في الفصل أثناء عملية التعلم أو أثناء قوامع بغير ذلك من السلوك. ويحاولون ربط هذا السلوك بالأنواع الأخرى من السلوك، أو بسلوك غيرهم من التلاميذ، أو بطرق التحريس المستخدمة، أو بالتغيرات في بيئة المدرسية، وهكذا. وعلى أساس معرقتهم وخبراتهم بالسلوك في المواقف المدرسية، يمكن للمدرسية يمكن المدرسية تقسير للقيام بتعميمات لمحاولة تقسير للملاقات لتي يلاحظونها. إلا أنه بجب اختبار صدق هذه التعميمات، ويقتضي هدذا

مثال ذلك قد يلاحظ المدرس ارتفاع مستوى القلق في تلاميذه أثناء الامتحانات التي تعقد في الفصل، مما يجعله يعتقد أن هذا القلق له أثر عكسي على أداء التلاميذ في الامتحان. وقد يلاحظ المدرس كذلك أنه عند إعطاء التلاميذ فرصة كتابة تعليقاتهم على أسئلة الامتحانات الموضوعية، يتحسن مستوى أدائهم. ويستنتج المدرس من ذلك أن الحرية في كتابة التعليقات ساعدت على خفض مستوى القلق، وترتب على ذلك تحسن درجات التلاميذ. وتؤدى هذه الملاحظات بالمدرس إلسى وضع الفرض التالي: 'التلاميذ الذين يتاح لهم كتابة تعليقاتهم على أسئلة الامتحانات في أوراق الإجابة يحصلون على درجات أعلى من التلاميذ الذين لا يتاح لهم كتابــة مثل هذه التعليقات'. ويمكن للمدرس بعد ذلك تصميم تجربة لاختبار هذا الفرض. وبالحظ هذا أن المدرس يعبر عن اعتقاده الخاص فيما يتعلق بالعلاقة بين المتغيرين (كتابة التعليقات على أسئلة الامتحان والدرجات التي يحصلون عليها). وبالحظ كذلك أن متغير القلق الذي كان جزءا من سلسلة عمليات الاستقراء التي أدت إلى هذا الفرض جزء من الفرض النهائي. ويترتب على القيام بالاستقصاء الحصول على معلومات عن العلاقة بين كتابة التعليقات ومستوى الأداء في الامتحان. ويمكن أن تكون العلاقة بين القلق و التعليقات، و القلق ومستوى الأداء في الامتحان، موضوعات لفروض أخرى يمكن اختبارها. وكثيرا ما يواجه الباحث بفكرة تتضمن سلسلة مـن العلاقات التي لا يمكن ملاحظتها بشكل مباشر. ولذلك لابد من تعديل المشكلة حتى يمكن التركيز على علاقات يمكن اختبار ها. وفيما يلي بعض الأمثلة الأخرى لفروض يمكن أن تنستج مــن ملاحظـــات المدرس:

- توجد علاقة بين قلق الرياضيات وقلق الحاسب الآلي لــدى طلبــة المرحلــة الثانوية.
- تعلم الطلبة للبرمجة بواسطة الحاسب الآلي يزيد من قدرتهم على النفكيسر
 المنطقي،
- استخدام المنظمات الاستهلالية يزيد من تعلم طلبة المرحلة الثانوية من التدريس بمساعدة الحاسب الآلي في الكيمياء.
 - هناك علاقة بين مفهوم الذات الأكاديمي، وتوقع النجاح، والتحصيل الأكاديمي.
- يزيد متوسط فهم الطلبة الذين يدربون على كتابة ملخصات للمحاضرات عن فهم الطلبة الذين بكتبون مذكرات عادية.
- الأطفال الذين يتعلمون القراءة في مجموعات صنغيرة يحصلون على درجات
 أعلى في القراءة من الأطفال الذين يتعلمون القراءة في مجموعات كبيرة.
- يتأثر النمو الانفعالي والمعرفي الأطفال الصف الأول الابتدائي بكمية ما تلقوه
 من خبرات في مرحلة ما قبل المدرسة.

وفي الطريقة الاستقرائية يقوم الباحث بعمل ملاحظات، شم يفكر في المشكلة، وينتقل بعد ذلك إلى البحوث السابقة للحصول على مؤشرات، ثم يقوم بعمل الممتكلة، ونتقل بعد ذلك إلى البحوث السابقة كلمتصول على مؤشرات، ثم يقوم بعمل مماحظات إضافية، وأخير ايضبع فرضا يحاول فيه تفسير السمالوك الملاحظ، شريح يختبر الفرض تحت شروط الضبط حتى يمكنه دراسة الفرض دراسة علمية ويتحقق من وجود الملاقة التي يقترضها بين المتغيرات. وهذه الدراسة للفروض الاستقرائية التي نقترضها بين المتغيرات. وهذه الدراسة للفروض الاستقرائية التي نشتتجها من خبرات الحياة اليومية، قد تساعد على زيادة فهمنا للعلاقة بسين عمل المدرس في الفصل وتعلم الطلبة.

الطريقة الاستنباطية:

على العكس من الغروض التي تصاغ كتعبيات لما نلاحظه من علاقات. وهناك فروض لها ميزة أنها تؤدي بنا فروض لها ميزة أنها تؤدي بنا إلى نظام عام من المعرفة، لأن إلحار دمجها في صرح المعرفة قائم فعلا داخل النظرية نفسها. ولا يمكن للعلم أن يتقدم ويتطور بفاعلية إذا ظلت نتائج كل دراسلة في معزل عن نتائج الدراسات الأخرى. فالمعرفة تصبح تراكمية لأنها تبني على المخائق والنظريات القائمة. والفرض الذي نحصل عليه من النظريات هو فحرض استباطي.

ولعله من المفيد هنا التمييز بين النظرية والقـرض. فالنظريبة تتـضمن مجموعة من المفاهيم مع مجموعة من العبارات تبين كيف ولماذا توجد علاقة بـين هذه المفاهيم. فالنظريات توضع كتفسيرات عامة تنطبق على مدى واسع عـمن الظاهرات. وداخل النظرية ليس أكثر من مجموعة من الفروض مـسلم بـصحنها، وهي فروض يمكن اختتارها في بحوث لاحقة. ومـن العلاقـات المقترحـة فـي النظرية، نذكر نتائج محددة يمكن استتناجها بشكل منطقي من النظرية. وهذه النتائج الممسلم بها هي أساس الفروض. ولايد أن تثيير النظرية ضمنا إلى خلاصات الممسلم بها هي أساس الفروض. ولايد أن تثيير النظرية العلمية ضمنا إلى خلاصات يمكن اختيارها بالاستقصاء الإمبيريقي: إذ يجب أن يكون الفرد قادرا على التنبول بالحداث معينة من النظرية، وهـذه الأحـداث يمكـن ملاحظتها (وقـد لا يمكـن ملاحظتها). وهذه الثاناتج التي نستبطها من النظرية تضع الأساس للفروض التـي نضعيها للاستقصاء الإمبيريقي:

وعندما نقبل الفروض المستقاة من النظريات فإن هذا يؤدي بالتالي إلى تدعيم النظرية. وعلى هذا الأساس فإن الفروض توفر لنا الأدلة التي تدعم النظريات التي حصلنا منها على هذه القروض، أو تتقضها، أو نؤدي إلى مراجعتها، وبجب أن نؤكد هنا أنه رغم أن البحث يمكنه أن بنقض النظرية إلا أنه لا بستطيع أن يبرهن إبدا أن النظرية صحيحة. وهذا لأن النظريات تعميمات تنطيق على جميع حالات الظاهرة التي تحاول تفييرها، ومن غير الممكن اختبار كل هذه المسالات. ولكن كلما زاد تدعيم النظرية في بحوث مختلفة، تزداد تقتنا في صحدق النظرية وفاتنها.

والنظريات أعم في محتواها من الفروض، وقد تعطينا النظريسة الواحدة أساسا لمجموعة من الفروض لاختبارها في عدد من البحوث المنفصلة. وقد بسداً باحث دراسة باختبار نظرية من النظريات في مجال اهتماسه. ويحدد اختبار النظرية لبحث ما بالطبع بالغرض من البحث، ومدى إسهام هذه النظرية فسى فهالم المشكلة. وبعد اختبار النظرية يقوم الباحث باستخلاص بعسض القروض منها باستخدام التفكير الاستباطي، وذلك للوصول إلى النتائج المنطقية للنظريسة. وما ستتبطع من عبارات من النظرية تسمح فروض الدراسة.

مثال ذلك الباحث الذي يريد دراسة 'فهم القــراءة' فــي أطفــال المرحلــة الابتدائية قد يختار النظرية المعرفية كتقطة بدء، وفي السنوات الأخيرة أدت البحوث القائمة على هذه النظرية ببعض التربويين إلى إعادة النقكير فــي المفــاهيم القائمــة و النظر إلى فهم القراءة كعملية أكثر تعقيدا من اكتساب مجموعــة مــن المهــارات،

فالنظرية المعرفية تركز على الطبيعة التفاعلية بين القراءة والطبيعة البناءة لعمليــة الفهم، أي أن القراء بستخدمون ما لديهم من معلومات ويدمجوها بالمعلومات الجديدة المناء معنى جديد قائم على النص الذي يقر أونه. وتذكر النظرية إلى أنــه بالإضــاقة إلى المعرفة، فإن القراء الجديدن يمتلكون مجموعة من الاستراتيجيات يــستخدمونها لفهم النص وللحفاظ على فهمهم وزيادته. وأحد الاستراتيجيات المهمة المـستخدمة في القراءة هو استخلاص استدلالات بماؤن بها ما ترك في النص.

وإذا أراد باحث أن يختبر مضامين هذه النظرية بغرض تعليم الاستيعاب، يجب أن يستخدم التفكير الاستنباطى للوصول إلى نتائج منطقية من النظريـــة يمكــن تحقيقها إمبيريقيا. وما نستنبطه هو فرض البحث. مثال ذلك، يمكن أن ــستنبط أن تدريس الأطفال استر التيجيات الاستدلال يودي إلى تحسين فهـــم المـــادة المقـــروءة. ويمكن في هذه الحالة صياغة المشكلة والغرض على النحو التالى:

المشكلة: ما أثر تدريب الأطفال على الاستدلال في قدرتهم على فهم ما يقرأونه؟

الفرض: يظهر الأطفال الذين تعلموا مهارات الاستدلال فهما أكبر للنص المقروء عن الأطفال الذين لم يتعلموا هذه المهارات.

ويقوم الباحث بعد ذلك بتصميم دراسة لاختبار هذا الفرض. وإذا كمفقد ت النتائج التي تنبأ بها الفرض يؤدي هذا إلى تدعيم النظرية المعرفية. والواقع أن النظرية المعرفية تم بحثها وتدعيمها في عدد كبير من الدراسات، إلا أنها مازالت في حاجة إلى المزيد من البحوث لدراسة مضامينها وأهميتها بالنسسبة لتعليم القراءة (Ary et al., 1996, p. 106).

وعند القيام بدراسة لاختبار فرض استنبطه الباحث من النظرية، يجب أن يدقق في وجود أي فجوة بين النظرية والفرض. إذ يجب أن يتأكد الباحث مـن أن الفرض نتيجة منطقية من نتاتج النظرية. وإذا لم يكن الفرض نتيجة طبيعية مـن نتاتج النظرية، فلا يمكن للباحث أن يصل إلى نتاتج صادقة حول صلاحية النظرية. وإذا تحقق الفرض، ولم يكن له أصل قوي من النظرية، لا يمكن للباحث أن يقول إن النتاتج تضيف إلى مصداقية النظرية. وبالعكس، إذا لم تؤيد البيانات الفـرض فـلا يمكن القول إن هذا ينقص من مصداقية النظرية.

والواقع أن كثيرا من الفروض التي يمكن استنباطها من النظريات المعروفة تم اختبارها، ولكن يظل المجال مفتوحا أمام عمليات استنباط أخرى لفروض تحتـــاج للاختبار. وكذلك يمكن إعادة دراسة الفروض التي تمت دراستها في بحوث سابقة، وذلك في مجالات أكثر تتوعا وظروف أكثر اتساعا حتى يمكن توسيع مجال تطبيق النظرية التي استخلصت منها الفسروض.

معايير صياغة الفروض:

بعد صباغة الفرض وقيل اختباره إمبيريقيا، يجب تقويم الفرض كأداة مسن الدوت البحث لنتأكد من أنه يستوفي مجموعة من المعايير حتى يكون قابلا للاختبار، ولمنا لا يمكن الحكم على القيمة الحقيقية الفرض إلا بعد اختباره، وهناك مجموعة من المعايير التي تساعد الباحث على الحكم على مدى صلاحية الفرض وإخسضاعه للتحقيق الإمبيريقي. ويذكر كل من مور، وآري ورسائه عددا من معايير صباغة الفروض (111- Moore, 1988, pp. 67-68; Ary et al., 1996, pp. 107-111)، وبعض هذه المعايير شبيه بمعايير صباغة المستشكلة، وإن كسان معظمها خاصسا مهبياغة الفروض. وهذه المعايير شية بمعايير مي:

- ١- صياغة الفرض في اختصار ووضوح.
- ٢- أن يحدد الفرض علاقة بين المتغيرات.
 - ٣- أن يكون للفرض قوة تفسيرية.
 ٤- أن يكون الفرض قابلا للاختبار.
- ان يبنى الفرض على أساس منطقي مستمد من نظرية أو بحـوث سابقة أو خدرة شخصية.

و فيما يلي تفصيل لهذه المعايير.

أولا: الإيجاز في صياغة الفرض:

يتطلب هذا المعيار أن يكون الفرض مختصرا وواضحا على قدر الإمكان. ومن العوامل التي تساعد على وضوح الفرض عدم ذكر المجتمع في الفرض. ويمكن تحقيق هذا المعيار عن طريق استخدام أقل عدد ممكن من الكلمات، فلا نحاول مثلا تفسير السبب في اختيار هذا الفرض. أو نضع أكثر من فكرة فيه، وكلما كان الفرض مختصرا كان من الممكن إدراك منا به من علاقات بين المنقذ ات.

وصياغة الغرض بطريقة بسيطة يجعل اختباره سهلا، كما يصدنا بأسساس للحصول على خلاصة واضحة ومباشرة عند إعداد تقرير البحث. ومن الضروري أحيانا تقسيم الفرض الواسع العام إلى عدد من الفروض الخاصة حتى نساعد على وضوح الفرض وعلى إمكانية اختباره. ويسذكر أري (Ary et al., 1966) أن هاينز وكروك شانك وكندي (Hines, Cruickshank, & Kennedy, 1985) درسوا العلاقة بين وضوح شرح المدرس ورضا الطالب ومستواه التحصيلي. وحتى يمكن دراسة جميع جوانب هذا السؤال، ذكر الباحثون أربعة فروض منفصلة: أ- يرتبط وضوح شرح المدرس ارتباطا موجبا ومرتفعا بتحصيل المتعلم.

ب-يرتبط وضوح شرح المدرس ارتباطا موجبا عاليا برضا الطالب عن المادة. ج- يؤثر إدراك الطالب لوضوح شرح المدرس على مستواه التحصيلي.

د- يؤثر إدراك الطالب لوضوح شرح المدرس على رضا الطالب عن تعلمه.

وعند اختبار هذه الغروض وجد الباحثون أن النتائج حققت الفروض أ، ب، د، ولكنها لم تحقق الفرض الذي ينص على وجود علاقة بسين إدراك وضوح شرح المدرس والتحصيل.

ومن الواجب كذلك استخدام مصطلحات واضحة على قدر الإمكان في الفرض، وأن تكون المصطلحات أبسط ما يمكن حتى بمكن القرض أن ينقل المعنى الفرض، وأن تكون المصطلحات أبسط ما يمكن حتى بمكن القرض، ويجب المطلحة المفاهيم المقبولة التي تعبر عن الظاهرة التي ندرسسها أو إذا كمان لدينا فرضان لهما نفس القوة التفسيرية بفضل استخدام القرض الأبسط لأنه يعطينا التفسير لشروى بأقل عدد من المسلمات والمنغيرات التي تحتاج تعريفاً، ومبدأ البسماطة في صباغة الفرض مهم للغابة عند تقويم الغروض.

ثانيا: تحديد علاقة بين متغيرين:

يجب أن يحدد الفرض العلاقات المتوقعة بين المتغيرات. فلا يذكر الفرض مثلا أن محرك السيارة أن يعمل وأن هناك خللا في أسلاك السيارة أ بل بجب أن يصاح السيارة أن يعمل وأن هناك خللا في أسلاك السيارة أ بل بجب أن يصاغ الفرض على النحو التألي: يودي الخلل الموجود بأسلاك السيارة إلى تعطل محركها أ، وبجب أن تكون العلاقة المحددة في الفرض بين متغيرين فقط. وبلاحظ أن المشكلة قد تحدد العلاقة بين عدد من المتغيرات وبخاصة عندما تكون المشكلة مركبة. أما الفرض فيجب أن يحدد علاقة بين متغيرين فقط. ولذلك نجد أنه في ما المشكلة المركبة يكون لدينا عدة فروض، يعالج كل منها جانبا من المشكلة أثر تعلم الرياضيات بالاستعانة بالحاسب الألى على التعلم والحفظ، قد يبدأ بصمياغة أثر تعلم الرياضيات بالاستعانة بالحاسب الألى على التعلم والحفظ، قد يبدأ بصمياغة الفرض العام التالي:

الطلبة الذين تعلموا الرياضيات بالاستعانة بالحاسب الآلي يظهرون تعلما

و حفظا للمفاهيم الرياضية يزيد عن تعلم وحفظ الطلبة الذين تعلمــوا الرياضــيات باستخدام الكتب المقررة التقليدية. ونظرا إلى أنه من الواجب إعطاء نتائج منفــصلة لكل من التعلم والحفظ، يجب تقسيم هذا الفرض إلى فرضين منفصلين، يحتوي كــل منهما على متغيرين فقط، على النحو التالى:

 الطلبة الذين تعلموا الرياضيات بالاستعانة بالحاسب الألي يظهرون تعلما
 أكثر للمفاهيم الرياضية من الطلبة الذين تعلموا الرياضيات باستخدام الكتب المقررة التقليدية.

ب-الطلبة الذين تعلموا الرياضيات بالاستعانة بالحاسب الآلي يظهــرون حفظـــا
 أكثر للمفاهيم الرياضية من الطلبة الذين تعلموا الرياضيات باستخدام الكتــب
 المقررة التقليدية.

وبذلك يستطيع الباحث أن يحدد إذا ما كانت البيانات التسى يجمعها تسدعم جانبي المشكلة التي يدرسها. فقد تشير البيانات إلسى فاعلية الستعلم بالاسستعانة بالحاسب الآلي في النعلم وعدم فاعليته في الحفظ. و لا يجب القلق مسن التكسرار اللفظي الناتج عن تعدد الفروض، حيث إن هذا التكرار يسؤدي إلسى فسرض أكشر وضوحا وأكثر قابلية للاختبار، لأن ذلك يعني صياغة فروض محددة.

ثالثًا: أن يكون للفرض قوة تفسيرية:

يجب أن يعطي الغرض تفسيرا للعلاقة بين المتغيرات. وهذا معيار واضح ولكنه مهم. نفرض مثلا أننا نحاول تشغيل السيارة ولكن شـينا لا يحــدث. فــاذا وضعنا فرضا أن السيارة لا تعمل لأنك نسيت حقيبتك في المنزل لا يمكن أن يكــون هذا الغرض تفسيرا مقبولا لعدم دوران محرك السيارة. أما إذا ذكرنا أن المحرك لا يعمل لأن البطارية ضعيفة، فإن هذا يكون تفسيرا يصح اختياره.

رابعا: قابلية الفرض للاختبار:

يجب أن يكون الفرض قابلا للاختبار، بمعنى إمكانية جمع البيانات بالوسائل التي يحددها البحث حتى يمكن التحقق مذا التي يحددها البحث حتى يمكن التحقق مذا الأمر مع النواحي الإجرائية في البحث. ويلاحظ أن وضوح الفرض وتحديده لعلاقة بين متغيرين قابلين للقياس، يساعد على تحقق هذا المعيار.

ويعتبر هذا المعيار أهم معايير صياغة الفرض، فالفرض القابل للاختبار فرض يمكن التحقق منه، بمعنى أن الفرض يمكن إخضاعه للملاحظة الإمبيريقية التي سوف تؤدي إلى قبول الفرض أو رفضه. فإذا كان الفرض صحيحا، بجب أن يظهر من الفرض أن العلاقة التي يعبر عنها علاقة يمكن التنبؤ بها. أي أن الفرض القابل للاختيار يمكن الباحث أن يبين باستخدام الملاحظة أن تلك النتائج التي نتبأ بها يطريقة استنباطية تعبر عن أحداث واقعية. وبغير ذلك يكون من المستحيل قبول أو رفض أي فرض. فإذا ذكرنا مثلا أن الذنوب التي ارتكيناها هي السبب في تعطل السيارة فمن المستحيل اختيار مثل هذا الفرض.

وأحيانا ما يصوغ الباحث فرضا ويجد أن هذه الصياغة غير قابلة للاختبار. فإذا ذكرنا مثل هذا الغرض: "تساعد خيرات مرحلة ما قبل المدرســة علــى النمــو الشامل المتكامل للطفل في مرحلة الطغولة المتأخرة فإنه من الصعب علينا اختبــار مثل هذا الغرض لصعوبة تعريف النمو الشامل المتكامل وتكمن المشكلة فــى هــذه الحالة في تعريف معنى النمو الشامل المتكامل.

وحتى يمكن اختبار الغرض يجب أن تكون المتغيرات التي يعالجها قابلة اللقياس، وإذا لم يكن هناك وسائل لقياس هذه المتغيرات، فلا يمكن جمع البيانات التي نستخدمها في اختبار صدق الغرض. وهذه أمور بديهية لا تحتاج إلى تأكيد أكثر من اللازم. فإذا لم تكن المفاهيم التي يتناولها الغرض قابلة للتعرب ف الإجرائسي، فلن تكون قابلة للتعرب ولذلك فإن أحد المستئزمات الأولية لمساغة الغرض أن تكون المفاهيم والمصمطلحات التي يتناولها معرفة تعريفا إجرائيا، ولهذا السبب يجب تجنب استخدام التكوينات التي يستحبل أو والديمقراطية، وغيرها، لها معاني مختلفة وكثيرة التتوع حتى أنه مس الصحعب أو والديمقراطية، وغيرها، لها معاني مختلفة وكثيرة التتوع حتى أنه مس الصحعب أو المفتهرم قابلا التحويل إلى سلوك ظاهر قابل للملاحظة المباشرة، كما ذكرنا فضي المصليان الأول والثاني عدما ناقشنا التعريف المصافية المصليات المناسبة بي المتعين الأول والثاني عدما ناقشنا التعريف الإجرائي للمتغيرات.

ويجب تجنب الفروض التي تحتوي على عبارات قيمية، فهذه غير قابلة للقباس أيضا. فعبارة مثل 'من المرغوب فيه وجود برنامج للإرشاد النفسي في المرحلة الابتدائية عبرة غير قابلة للاختبار. أما إذا ذكرنا الفرض على النحو التالي: 'التلاميذ الذين تلقوا إرشادا نفسيا في المرحلة الابتدائية، سوف يعبرون عسن رضا أكبر عن المدرسة من التلاميذ الذين لم يتلقوا مثل هذا الإرشاد'، فان مسن الممكن قياس التعبير اللفظي عن الرضا، وبذلك يكون الفرض قابلا للاختبار.

خامسا: أن يكون للفرض أساس منطقي:

ينص المعيار الخامس على وجود أساس منطقى يدعم الفرض ويكون

مستمدا من نظرية، أو بحوث سابقة، أو خبرة شخصية.

ويلاحظ أن التنبؤات العلمية لا تحدث منعزلة عن الخبــرات الشخــمية أو النظريات التربوية أو المعرفة القائمة. ولذلك فإن الباحثين الذبن يحــاولون دراســة مشكلة دون إعداد كاف لها ينتهون بدراسة مشكلات سبق دراستها بدلا من الإضــافة إلى المعرفة القائمة في مجال البحث.

وعملية بناء الفروض عملية صعبة لابد من التقدم فيها تدريجيا، خطوة خطوة. وتقوم الخطوة الأولى عادة على نوع من الحدس والخبرة أو الفكر. وقد تكون هذه الخطوة علمضة غير محددة المعالم، ويتع في الخطوء الثانيبة جمع المعلومات ومراجعة النظريات والبحوث السابقة التي يبدو أنها تؤيد الفكارنا المعلومات، وتأتي بعد ذلك الخطوة الأخيرة التي تحدد فيها بوضوح تتبواتنا ومنطقنا. ويلاحظ أنه مما يسهل الخطوة الأولى وجود مبدئ نظرية معينة (الطريقة الاستقباطية)، أو نتاتج لبحوث سابقة، أو خبرات شخصية محددة (الطريقة)

ومن البديهي أن يراعي الباحث أثناء بنائسه الفروض ألا تتعارض مع الفروض السابقة في المجال. فإذا نظرنا مثلا المتواها، وألا تتاقض النظريات والقوانين المعروفة في المجال. فإذا نظرنا مثلا الفرض الثالي: "لا يمكن تشغيل السيارة لأن السائل الموجود في البطارية قد تحول إلى ذهب قد يستوفي بعض المعايير مثل الإيجاز، والوضوح، ولكنه يناقض تماما ما هو معروف عن طبيعة الأمور حتى أن الإيجاز، والوضوح، ولكنه يناقض تماما ما هو معروف عن طبيعة الأمور حتى أن بسبب انخفاض السائل في البطارية إلى المستوى الأدنى، مثل هذا القرض يتمشى بسبب انخفاض السائل في البطارية وعلاقتها بتشغيل السيارة، ولذلك فإن هذا القرض يمتمشى بمع المعرفة السابقة عن البطارية وعلاقتها بتشغيل السيارة، ولذلك فإن هذا القرض يستحق اختباره التأكد من صحته. وكذلك من غير المجدي الافتراض (بعدم وجود علاقة بين مفهوم الذات للمراهنين والمراهقات ومعدل نموهم الجسمي، لوفرة الأدلة على وجود مثل هذه العلاقة.

ولقد ظهر في تاريخ العام علماء عديدون مثل الفوارزمي، وابسن سينا، وأينشئين، ونيوتن، وداروين، وكوبرنيكوس وغيرهم، ممن وضعوا فروضا بثوريـــة جدا كانت تناقض المعرفة المقبولة في أيامهم. ولكن لنتذكر أن ما قام بـــه هـــؤلاء الرواد لم يكن في واقع الأمر إنكارا المعرفة السابقة، بقدر ما كان تنظيما للمعرفة في نظريات منطقية. ومن الأمن، في معظم الحالات، وبخاصة بالنسبة للباحث المبتدئ، اقتراح فروض تنقق مع المعرفة القائمة فعلا في المجال. وهذا يشير مــرة أخــرى إلى أهمية مراجعة البحوث السابقة وصياغة الفروض على أساس من نتائج البحوث التي سبق أن أجريت في مجال البحث.

أنواع الفروض:

يمكن التمييز بين نوعين من الفروض: ١- فرض البحث ٢- الفرض الصفري

فرض البحث:

ينطبق ما ذكرناه حتى الأن عن الفروض على ما يسمى فرض البحث أو الفرض البحث أو الفرض العلمي. و الفرض العلمي عبارة موكدة تتنبأ بإحدى نتائج البحث، أي تفسير تفسير العرفي لابد مسن تفسير العرفي لابد مسن تتويين أو أكثر. وحتى يمكن اختبار الفرض لابد مسن تحريف المتغيرات إجرابات قياس كل متغير. وبسناك يحدد إجرابات قياس كل متغير. وبسناك يركز فرض البحث على استقصاء هسنف محسدد أو أهداف محسدة، ويسين أي يسلم خطى المتقساء هي جمع البيانات لاختبار الفرض أو الفروض التي وضعها.

وقد حدث منذ عدة سنوات أن افترض بعض الباحثين في المجال الطبي وجود علاقة بين التنخين وبعض أمراض القلب التاهية. وكان هذا الفرض تفسيرا مؤقنا أثار كثيرا من البحوث التي قارنت حدوث أمراض القلب بين المدخنين وغير المدخنين. ونتيجة لنتائج هذه البحوث أصبح هناك قبول عام اليوم بين أعرضا المجتمع الطبي بوجود هذه العلاقة.

وقد تتعلق الغروض في العلوم النفسية والتربوية بمفاهيم مجردة لا يمكن ملاحظتها بشكل مباشر. وهذه يجب تعريفها نعريفا إجرائها حتى يمكن فياسها، وذلك بوصف بعض عينات من السلوك الفعلي محسوسة بشكل يكفي لملاحظتها ملاحظة مباشرة. ويمكن استنتاج أن العلاقة بين هذه الملاحظات منسجمة أو غير منسجمة مع الفروض. وبذلك يمكن أن تقوننا هذه التنائج إلى رفض أو قبول فروض البحث.

مثال ذلك أنه يمكن افتراض أن تلاميذ الـصف الثالث الابتدائي الـذين يستخدمون الحاسب الآلي يتعلمون الرياضيات بسرعة أكبر مسن التلاميذ الـذين يتعلمون الرياضيات بالطرق التقليدية. وهنا يمكن للباحث أن يختسار عشو اتيا مجموعتين من الأطفال إحداهما تتعلم الرياضيات باستخدام الحاسب الآلي (المجموعة التجريبية)، في حين تتعلم المجموعة الأخسرى بـالطرق التقليديـة (المجموعـة الضابطة). وتستمر التجربة لمدة تسعة شهور مــثلا وبعــدها يختبــر الباحــث المجموعتين، فإذا كان الفرض صحيحا كان متوسط المجموعة التجريبية أعلى مــن متاسط المجموعة الضابطة

ويصل الباحث عادة إلى فروض البحث أثناء ما يقوم به من ملاحظات، أو نتيجة لقراءاته في البحوث السابقة، أو النظرية التي تبناها فسي دراسسته. ويعبسر فرض البحث عن النتائج التي يتوقعها الباحث في بحثه. وقد يسشير الفسرض إلسي علاقة متوقعة أو إلى فروق متوقعة بين متغيرات الدراسة. فإذا كان لسدينا فسرض حول العلاقة بين نسب ذكاء الأطفال و القلق في الفصل، يمكن صياغته كما يلي:

توجد علاقة موجبة بين نسبة الذكاء ومستوى القلق.

ويمكن صياغة نفس الفرض على النحو التالي:

يظهر التلاميذ مرتفعو الذكاء مستوى من القلق في الفصل أعلى من التلاميذ منخفضي الذكاء.

ويمكن صياغة فروض البحث بحيث تكون محددة الاتجاه، أو غير محددة الاتجاه، و والفرض محدد الاتجاه يحدد اتجاه الفرق أو طبيعة العلاقة المتوقعة. والفرضان السابقان فرضان محددا الاتجاه، حيث إن الفرض الأول يترقع علاقة موجبة، كما أن الفرض الثاني ينص على أن مستوى القلق في التلاميذ الأكثر ذكاء أعلى من مستوى القلق لدى التلاميذ الآقل ذكاء. أما الفرض غير محدد الاتجاه فلا يذكر نوع العلاقة أو اتجاه الفرق، ويذكر فقط أن هناك علاقة أو أن هناك فرقا. فإذا حولنا الفرضين السابقين إلى فرضين غير محددى الاتجاه فاتهما يتخذان الصباعة التالية:

توجد علاقة بين نسبة الذكاء ومستوى القلق.

توجد فروق في مستوى القلق بين التلاميذ مرتفعي الذكاء والتلاميا منخفضي الذكاء.

الفرض الصفري:

يضع الباحثون (عقب الانتهاء من الدراسات السابقة) فدروض البحث (أي الفروض العلمية) التي تحدد في صياغة مثبتة النتائج المتوقعة من البحث. وكثيرا ما تصاغ هذه الفروض بحيث تحدد أن هناك فروقا من نوع ما سوف تحدث (أي أن أذاء مجموعة من المجموعات سوف يكون أقضل من أداء مجموعة أو مجموعات أخرى).

إلا أن فروض البحث لا يمكن اختبارها بشكل مباشر بالوسائل الإحصائية، المتوفرة الدينا. ففي الدراسات الإمبيريقية، حيث لابد من إجراء اختبارات إحصائية، يجب تحويل فرض البحث إلى فرض صفري، ويطلق عليه الفرض الصفري لأسه ينفي وجود 'فروق' أو 'علاقة' أو 'أثر'، فالقرض الصفري ينفي ما يتوقعه أو يتتبا به الباحث. فالباحث في بحث تجربيي مثلا يسعى إلى إظهار أن المعالجة التجربيبة سوف تؤدي إلى وجود فرق بين متوسط المجموعة التجربيبة ومتوسط المجموعـة سفابطة ولكن القرض الصفري ينص على أنه لا يوجد فرق بسين المتوسطين. مثال ذلك أنه في مثالثا السابق عن تعلم الرياضيات باستخدام الحاسب الألسي بمكن إعادة صياعة اللوض على النحو الثالي:

لا توجد فروق دالة إحصائيا بين متوسط المجموعة التجريبية ومتوسط المجموعة الضابطة.

ويرجع السبب في أن الباحثين يستخدمون الفرض الصغري إلى أنه مسن المستحيل من الناحية المنطقية البرهنة على صحة شيء ما، بينما من الممكن البرهنة على عدم صحته أو صدقه. فحتى يمكن البرهنة على صحة الفسرض لابد مسن اختباره في جميع المواقف و الحالات، وهذا مستحيل من الناحية العملية. مثال ذلك إذا كنت أفترض حب الأطفال لجميع أنواع الشيكو لاتة، فهما كان نوع السشيكو لاتة لذي أختبره، فهياك داتما احتمال ظهور نوع آخر من الشيكو لاتة لا يحبه الأطفال، وهذا كاف لرفض القرض. وعلى هذا فإذا كانت الأدلة لا تؤيد الفرض السصفري، فإن هذا يؤخذ دليلا على تأييد الفرض البديل، ولكن ذلك ليس برهانا على صحة الفرض البيل، لأثنا لا يمكن أن نحصل على هذا البرهان، ولكن نحصل فقط على

واستخدام الغرض الصغري يُعكن الباحثين من مقارنة نتاتجهم بالصدقة المتوقعة عند القيام بالاختبار الإحصائي. فالغرض الصغري يسلم بان الفرق المحرقة برجع إلى عامل الصدفة وحده، ولذلك فهو لا يعبر عن فروق حقيقية المحافظ برجع إلى عامل الصدفة وحده، ولذلك فهو لا يعبر عن فروق حقيقية الحاقا، والمتاتجة ما الاختبارات الإحصائية لتحدد لعثمال صحة الفرض السفري، ويقبل الغرض الديل. ويكون لدينا من الأدلة ما يكفي لأن نتحقق من أن الغروق التي حصلنا عليها فروق حقيقية. وإذا كانت الغروق التي حصلنا عليها وليدة الصدفة، تكون الأدلة غير كافية على وجود فروق، وبذلك نقبل الفرض السفري ينص علي وجود فروق، وبذلك نقبل الفرض المسفري ينص على عجم وجود علاقـة أو فـروق بين الصغري. أي أن الغرض الصغري ينص على عدم وجود علاقـة أو فـروق بين

المنغيرات، فإذا لم يكن هناك علاقة أو فروق دالة لِحصائيا، فإن أية علاقة أو فروق تعزى إلى الصدفة أو عوامل الخطأ. ومن أمثلة الفرض الصغري:

> لا توجد فروق دالة إحصائيا بين طريقة التدريس بالاستقبال، وطريقة التدريس بالاستكشاف في زيادة درجات الاختبار التحصيلي.

فإذا أشارت النتاتج إلى وجود فروق دالة إحصائيا بين متوسط الاختبار التحصيلي للمجموعة التي درست بطريقة الاستقبال ومتوسط الاختبار التحصيلي للمجموعة التي درست بطريقة الاستكشاف، فإننا نرفض الفرض الصفري ونقبل الفرض البديل (فرض البحث)، الذي يمكن أن ينص على ما يلسي:

> توجد فروق دالة إحصائيا بين طريقة التدريس بالاستقبال وطريقة التدريس بالاستكشاف في زيادة درجات الافتبار التحصيلي.

ويلاحظ أن الباحث في هذا الفرض يعتقد في وجود فروق دالة إحصائيا بسبن طريقة التدريس بالاستكشاف، ولكنه لا يستطيع تحديد أي مسن التدريس بالاستكشاف، ولكنه لا يستطيع تحديد أي مسن الطريقتين سوف تزيد من درجات الاختبار التحصيلي. ويحدث هذا عندما تكون نتائج البحوث السابقة حول الموضوع متعارضة، فلا يكون لدى الباحث سند قوي يسساعده في تحديد اتجاه الفروق.

أما إذا كان لدى الباحث من الأدلة ما يجعله يحدد التجاه الفرق، فإنه يحــدد أي المتوسطين يكون أعلى من الأخر، مثال ذلك:

> يؤدي التدريس بطريقة الاستكشاف إلى زيادة دالسة إحسصانيا فسي درجات الاختبار التحصيلي مقارنة بالتدريس بطريقة الاستقبال.

و الغروض محددة الاتجاه تتضمن واحدة من نتيجتين متوقعتين: فهي تتضمن إما الزبادة أو النقصان. وإعادة صياغة الغرض السابق بتغيير كلمة 'زيادة' إلى كلمة 'زيادة' إلى كلمة 'زيادة' المتعنى ما دمنا نحافظ على اتجاه الغرق أو العلاقة المتوقعة، مثال ذلك:

يؤدي التدريس بطريقة الاستقبال إلى انخفاض دال إحصائيا في درجات الاختبار التحصيلي مقارنة بالتدريس بطريقة الاستكشاف.

ويلاحظ أنه في الصياغات الثلاثة السابقة للفرض الصفري، والفــرض البـــدبل غيــر محدد الاتجاه، والفرض البديل محدد الاتجاه، لا يذكر المجتمع لأنه سبق تحديــده فــي المشكلة، ولذلك فإن ذكر المجتمع في الغرض يقلل الوضوح المطلوب فـــى العلاقـــات الغرضية (Moore, 1983, p. 64).

مما سبق يمكن القول إنه في المراحل الأولى للبحث، يذكر الباحث فروضه في صبغة خبرية هي ما أطلقنا عليه 'فرض البحث' وهذا الفرض يتنبأ بالنتائج التسي سوف يحصل عليها عند تطبيق أدوات جمع البيانات. وبعد جمع البيانات وقبل تحليلها إحصائيا فإنه يعيد صياغة فروض البحث في فروض صفرية (أي صيغة منفية).

مما سبق يمكن القول إن صياغة الفرض تمر بمرحلتين:

- فرض البحث (بعد الدراسات السابقة).
- الفرض الصفري (عند تحليل النتائج). ويرتبط به
 الفرض البديل (فرض البحث)، والفرض البديل على نوعين:

فرض بديل غير محدد الاتجاه (و هو العكس تماما من الفرض الصفري) فرض بديل محدد الاتحاه

فإذا أردنا مثلاً وضع فرض بناء على مبادئ سكنر في التعلم الإجرائي، نكون مبادئ سكنر في هذه الحالة هي الأساس النظري لفروض البحث. فإذا كان البحث يدور حول تطبيق مبادئ التعلم الإجرائي على تعلم الأطفال في المدرسة فيمكن أن تأخذ مشكلة البحث هذه الصياغة:

ما أثر التعزيز بنوعيه (الموجب والسالب) على اكتساب الأطفـــال فــــي الصف الأول الابتدائي للقدرة على القراءة.

وفي هذه الحالة يمكن صياغة فرض البحث التالي:

يزيد متوسط أداء مجموعة التعزيز الموجب على متوسط أداء مجموعــة التعزيز السالب.

وفي هذه الحالة نقوم بتكوين مجموعتين لجداهما تتعلم باستخدام التعزيــز الموجــب والثانية تتعلم باستخدام التعزيز السالب. وبعد انتهاء فنرة التجربــة نقــوم بتطبيــق اختبار في القراءة على المجموعتين تمهيدا لاختبار الفرض. وعند تحليل النتائج نعيد صياغة الفرض السابق على النحو التالي:

لا توجد فروق دالة إحصائيا بين متوسط مجموعتي التعزيز (a, -a, -a)

ويكون لدينا فرض بديل في هذه الحالة هو

توجد فروق دالة إحصائيا بين متوسط مجموعتي التعزيز (م١ - م ، ≠ صفر)

و هذا فرض بديل غير محدد الانجاه. فإذا أردنا أن يكون الفرض محدد الانجاه يمكن صباغته على النحو التالى:

يزيد متوسط مجموعة التعزيز الموجب عن متوسط مجموعـة التعزيــز السائب (ل = ٥٠٠)

ويلاحظ أننا عندما نضع فرضا محدد الاتجاه يفضل أن نقرنه بدرجة الاحتمال التـــي نقبل عندها الفرض، وهذه عادة إما ٠٠, أو ٠٠.

ويرتبط الفرض الصغري بطرق التحليل الإحصائي حول خصائص المجتسع الذي تهدف المشكلة إلى دراستها، والتي تمت ملاحظتها في العينة التي سحبت من هذا المجتمع، ويؤكد الفرض الصغري أن القروق أو العلاقات التي سوف نلاحظها هي المجتمع، ويؤكد الفرض الصغرية، وإذا رفض البحث عكس الفروض الصغرية، وإذا رفض الباحث الفرض الصغري فإن ذلك يرجع إلى ما لاحظه من فروق أو علاقات هي أكبر من أن تفسر علي أساس الصدفة، وهي في هذه الحالة تعبر عن فروق أو علاقات حقيقية بين المتغيرات، ولذلك يتبتي الباحث الفرض الديل، وسوف نتناول هذا الموضوع مرة أخرى في الفصل السمادس عند الكلام عن أخطاء المعاينة.

اختبار الفروض:

تبدأ الدراسة بغرض البحث الذي يجب أن يكون عبارة بسيطة واضحة للعلاقات المتوقعة بين المتغيرات. وقد ذكرنا من قبل أن الفرض يجب أن يكون قابلا للاختبار، أي أنه يمكن جمع بيانات إمبيريقية لتحقيقه. وعندما يتكلم الباحثون عن المنبار فرض ما، فإنهم إنما يتكلمون عن الفرض الصفري. فالفرض الصفري فقط هو الذي يمكن اختباره بطريق مباشر باستخدام الأساليب الإحصائية. ويتضمن اختبار الفرض الخطوات التالية:

ان يحدد الباحث في عبارات إجرائية العلاقات التي يمكن ملاحظتها عندما
 يكرن الفرض صحيحا.

٢- صياغة الفرض الصفري.

- اختيار المنهج الذي سوف يسمح بالملحظة أو التجربة أو كلاهما، لبيان ما
 إذا كانت توجد علاقة بين المتغيرات أم لا.
 - ٤- جمع وتحليل البيانات الإمبيريقية.
 - ٥- أن يحدد الباحث إذا كان ما لديه من أدلة كاف لرفض الفرض الصفري.

مثال لاختبار الفرض الصفري:

يوضح المثال التالي عملية اختيار الفرض اختيارا إمبيريقيا. لنفرض أن مدرسا كان مهتما باستقصاء نظرية التعزيز في الفصل. ومن فهمه لنظرية التعزيز في الفصل. ومن فهمه لنظرية التعزيز يؤترض المدرس أن المديح والتشجيع يؤديان إلى زيادة دافعية الطلبة، مما يؤدي إلى تحصيل أكبر. وإذا كان هذا الفرض صحيحا، فمن المنطقي افتراض أن تعليقات المدرس على واجبات الطلبة وأوراق امتحاناتهم، سوف يؤدي إلى تحسن أدائهم.

الخطوة الأولى:

يمكن صياغة الفرض في هذه المشكلة كما يلي: 'تؤدي تعليقات المدرسـين على أوراق امتحانات الطلبة إلى تحسين أدانهم في الاختبارات'. ومعنـــى هـــذا أن المدرس سوف يستقصى العلاقة بــين 'تعليقــات المدرســين' و'أداء الطلبــة فـــي الاختبارات'.

الخطوة الثانية:

في هذه الخطوة يحول فرض البحث المنكور في الخطوة الأولى إلى فرض صغري. ويمكن صياغة الفرض الصغري على النحو التالي: 'لا تــؤدي تعليقـــات المدرسين على أوراق امتحانات الطلبة إلى تحسين أدائهم في الاختبار'.

الخطوة الثالثة:

يحتاج اختيار هذا الفرض إلى إجراء تجربة، ويمكن أن تسير التجربة على النحو التالى:

- يقوم المدرس باختيار مجموعة من الفصول عشوائيا للاشتراك في التجربة.
- في داخل كل فصل يقسم الطلبة إلى مجموعتين تقسيما عشوائيا، مجموعة أ (المجموعة التجريبية)، ومجموعة ب (المجموعة الضابطة).
- يقوم مدرس كل فصل من فصول التجربة بكتابة التعليقات التـشجيعية علـى
 الاغتبار على أوراق الإجابة للمجموعة أ، وهذه الكلمــات تكــون
 كلمات تشجيعية للطالب مثل 'ممتاز' أو 'استمر في هذا العمــل الجيــد' أو
 'أنت الآن أفضل مما كنت عليه في السابق'. ويجب ألا يكون لهذه التعليقات

أية صلة بمحتوى ورقات الإجابة، أو تصحيح أخطاء معينــة للطالـب، وإلا يمكن أن نعزو تحسن الطالب إلى فائدة التعليقات النربوية وليس لزيادة دافعية طلاب المجموعة التجربيبة.

لا يتلقى طلاب المجموعة ب أية تعليقات بالمرة على أوراق الاختبارات.

الخطوة الرابعة:

يقوم المدرسون بإعطاء اختبار موضوعي يغطي أحد وحدات المقرر. ثم تقدر درجات الاختبار، قبل إجراء المسالجة التجريبية كما سبق ذكره فــي الخطــوة السابقة. بعد ذلك يعطي المدرسون اختبارا ثانيا في وحــدة أخــرى مكافئـة فــي مععوبها للوحدة التي وضع فيها الاختبار الأول، وتم تدريسها بعد إعطاء الاختبار الأول، ويحدد المدرسون القرق بين أداء كل طالب في الاختبار الأول وأداتــه فــي الاختبار الثاني، مع متوسط الزيادة في درجات كل مجموعة. ويمكن بعــد تحليــل البيانات تحديد ما إذا كانت الزيادة في أداة المجموعة التجريبية في الاختبار الشــاني راجعة إلى المعالجة التجريبية (تعليقات المدرسين على أوراق الإجابة).

الخطوة الخامسة:

وجد أن متوسط أداء طلبة المجموعة التجريبية (المجموعة التسي تلقت التعليقات) كان أعلى بشكل دال إحصائيا من متوسط أداء طلبة المجموعة السضايطة (المجموعة التي لم تتلق أية تعليقات). وبذلك بمكننا رفسض الفسرض السصفري. ويعني رفضنا للفرض الصفري أن اداء المجموعتين لم يكن متساويا. وعلى هذا يمكن للباحث أن يخلص إلى أن تعليقات المدرسين على أوراق إجابات الطلبية أدت إلى تحسن أداء الطلبة في الاختبارات (فرض البحث أو الفرض البديل).

مخاطر اختبار الفروض:

تستخدم الغالبية العظمى من الباحثين في التربية وعلم النفس اختبار الفرض الصغري كما قدمناه منذ قليل، إلا أن هذا الأسلوب رغم قوته ليس خاليا من العيوب، فهو لا يضمن الوصول إلى نتاتج دقيقة وصادقة بالنسبة للعلاقات بسين المتغير الت. وقدت كثير من الأخطاء الشائعة بين الباحثين لدرجة أنه في عام ١٩٩٦ قام فريسق من المنهجيين التفسانيين بجهود قوية لإقتاع رابطة علم السنفس الأمريكية (APA) بمنع استخدام اختبار الفرض الصغري في البحوث المقدسة لمجلاتها (Shrout, إلا أن هذا اتجاه خطير وليس علاجا للمشكلات

التي تواجه عملية اختبار الفروض، وليس من المحتمل تطبيقها، ومسع ذلك فقد اسهمت هذه القضية الجدلية في توجيه صيحة لإيقاظ الباحثين اتذكر هم بأن أية وسيلة لا نكون فعالة إلا إذا استخدمت بشكل سليم. أي أن اختبار الفرض الصمغري لا يكون صادقا إلا إذا كان تفسير النتائج صحيحا. وسوف نورد هنا أهم النقاط التي أثارها دعاة إلغاء اختبار الفرض الصغري حتى ننبه الباحثين إلى الأخطاء التي يمكن أن يقعوا فيها وبذلك يتجنبوا السقوط في الفخ الكامن في اختبار الفرض الصغري.

الدلالة الإحصائية في مقابل الدلالة النفسية:

طبقا لاجر اءات اختبار الفرض الصفرى فإننا نرفض الفرض إذا كانت إحصاءة العينة (كالفرق بين المتوسطات، أو معامل الارتباط) أكبر أو أصــغر ممــا بمكن توقعه طبقا لعوامل الصدفة وحدها، ونستخلص أن هناك فرقا "دالا" أو علاقــة "دالة" بين المتغير ات. إلا أن هناك خطأ شائعا هو الخلط بين "الدلالــة الإحــصائية" والغائدة العملية للنتائج. فالنتائج الدالة إحصائيا لا تنطوي بالصرورة على قيمة عملية أو نظرية. مثال ذلك أن الدراسات التي تتم على عينات كبيرة، وبالتالي يكون لها قوة كبيرة، كثيرا ما تعطينا نتائج دالة رغم أن هذه النتيجة قد تكون أقل من أن يعتد بها. لنفرض مثلا أننا أجرينا اختبارا في الميول واختبارا آخر في الذكاء علــــ، عينة مكونة من ٢٠٠٠ طالب في الصف الأول الثانوي وحصلنا على معامل ارتباط قدره ٢٠٤٤،، هذه النتيجة دالة عند مستوى ٠٠٠، ، ويمكن على أساســـها أن نـــرفض الفرض الصفري ونعتبر أننا حصلنا على ارتباط دال إحصائيا بين الميول والـــذكاء. ولكن ما قيمة ارتباط يكاد يكون صفرا، إننا إذا قومنا هذا المعامل من حيث معناه الإحصائي لوجدنا أنه يعني أن التباين المشترك بين المتغيرين هو حــوالي ٢٠٠٠،، أي أنه لا يوجد أي تباين مشترك بينهما مما يعنى أن الارتباط بينهما هو في واقع الأمر صغر، أي أننا بمعنى آخر لا نستطيع أن نقبل القول بوجود ارتباط دال احصائيا بين المتغيرين. وبالمثل إذا حصلنا في اختبار إحصائي للفرق بين متوسطين على قيمة ت = ١,٦٤٥ فإننا نجد أن هذه القيمة دالة عند مستوى ٠٠, وبمكن على أساسها أن نرفض الفرض الصفرى بعدم وجود فرق بين المتوسطين. ولكن إذا كان الغرق الفعلي بين المتوسطين يقل عن ٥, فلا يمكن اعتبار هذا فرقـــا يعتد به، لأن دلالته ترجع إلى كبر حجم العينة التي أجرى عليها الاختبار.

في المثالين السابقين يتبين بوضوح أن هناك فرقا بين الدلالـــة الإحـــصائية التي قد نحصل عليها عند اختبار الفرض الصغري، والأهمية الفعلية للنتـــائج، فــــلإذا كان حجم العينة كبيرا كما هو الحال في المثالين السابقين، قد لا يكــون للنتـــائج أي

قيمة عملية للمجتمع، أو نظرية للعلم.

ومن الأخطاء الشائعة أيضا الخاط بين الدلالة الإحصائية و الدلالة النفسية أو الدلالة النفسية أو التربوية. إن الدلالة النفسية أو الدلالة التربوية تعنى القدر الذي يمكن لنتيجة ما أن تضيفه للمعرفة (Furlong et al., 2000). وتتضمن الدلالة النفسية أو الدلالة التربوية ثلاثة عناصر:

- قيمة الغروض التي وضعها الباحث و الأفكار النظرية التي استمدت منها هذه الغروض، وقدرتها على نفسير البيانات التي يحصل عليها الباحث.
- كفاية الدراسة كاختبار للفروض، بما في ذلك مدى جودة تصميمها،
 واستخدام أدوات حديثة صادقة في جمع البيانات.
 - وضوح نتائج الدراسة.

فالنتيجة الدالة إحصائيا لا تضيف *دائما* لفهمنا للسلوك الإنساني، ومع ذلك فقد يكــون لدى البعض نزعة للتركيز على الدلالة الإحصائية، رغم ما قد يكون بالنتـــانج مـــن ضعف، لا يساعد على تفسير سليم له معنا لهذه النتائج.

قبول الفرض الصفري والخطأ المرتبط به:

يشعر معظم الباحثين بالاطمئنان عند استخدام فكرة أن مستوى الدلالة (قيمة ألفا (α) التي تحدد القيم الحرجة التي بواسطتها نتخذ قرارا برفض أو قبول الفسرض الصغري) تعطينا الاحتمال بالوقوع في الخطا من النوع الأول و والتي يجعلنا نغذ علم بين الأثر الدال وخطأ الصدفة العشوائي. ولسوء الحظ نجد بعض الباحثين يعتقدون أن ألفا هي "معدل الخطأ" بالنسبة للدراسة، ويظنون أننا عندما "تحدد أن ألفا تساوي ٥٠, فإن ذلك يعني أن احتمال الخطأ الذي قد يقع فيه الباحث يعادل ٥٠٪، وعلى هذا فإنه على ثقة بأن نتائجه صادقة بنسبة ٩٥٪ ". وقد أدى هذا بدوره إلى الاعتقاد بأن ٥٩. من البحوث تمعل إلى تتاتج دقيقة (2000 , وقد أدى هذا بدوره إلى الاعتقاد بأن هنتر (Turlong et al., 2000) بخطأ هذا التقكير إذ يقول إن الخطأ عسن النسوع الأول لا هنتل الحالات التي يكون فيها القرض الصغري في الراقع تحطأ، و لمذلك لا تعتبر ألفا معدل الخطأ إلا في تلك الدراسات التي نتظر في علاقات غير موجودة، وعندما يكون القرض الصغري خطأ في الواقع، لا يكون الألفا علاقة بالموضوع.

وإذا عرفنا "معدل الخطأ" بأنه احتمال الوصول إلى استنتاج خاطئ، فإننا في

[·] سوف نعود إلى هذا الموضوع في الفصل الثالث والعشرين.

هذه الحالة نرتكب خطأ يطلق عليه الخطأ من النوع الثاني (β) أي بيتا، وليس ألفـــا (α). وتتوقف قيمة بيتا (وهمي قيمة غير معروفة) على حجم الأثر أو قوة العلاقــة بين المتغيرات. فعندما تكون العلاقة ضعيفة جدا تكون قيمـــة بيتـــا كبيـــرة جـــدا. ويكون احتمال الخطأ (أي بعدم رفض الفرض الصغري) كبيرا جدا.

نقطة القطع الاعتبارية بين الأحداث 'الشائعة' و 'النادرة':

يذكر جيفري لوفتس (Loftus, 1996) أن من التهديدات التي تواجه صدق عملية اختبار الفرض الصفري الطبيعة الاعتبارية الألفا (α) التي تحدد عند مستوى ٥٠, أو أقل بطريقة تقليدية. إذ يقول إن معظم الناس يتفقون على عدم وجود فروق مهمة بين النتيجة التي تحدث ٥٠ مرة من ١٠٠٠ (ل = ٥٠٠) والنتيجة التي تحدث ٥١ مرة من ١٠٠٠ (ل = ٥٠١) (ص ١٦٣-١٦٤). ومع ذلك عندما نحدد مستوى ألفا بأنه ٥٠٠, ، فإن النتيجة الأولى تكون دالة إحصائيا، في حين تكون النتيجة الثانية غير دالة. ونظهر المشكلة عندما يحاول الباحثون ترجمــة النتيجــة الإحصائية في علاقات مفهومة بين المتغيرات. إذ ينظر عادة للنتائج الدالة كبرهان على صدق النتائج بطريقة عملية، في حين أن النتائج غير الدالة كثيرا ما تفسر خطأ على أنها برهان على عدم وجود أثر. وعلى هذا فإن معرفتنا بمدى فاعلية النتائج تتوقف على أن الاختبار الإحصائي يعطى احتمالا قدره ٠٠, في مقابل احتمال قدره Loftus, 1996) ويرى لوفتس (Loftus, 1996) أن كثيرا من الباحثين لا يـــدركون أن التمييز بين 'دال' و 'غير دال' تمييز سطحي ويقوم على نقطة قطع اعتبارية. فالنتائج تميل إلى أن تقع في تقسيم تُنائي بين "وجود آثار فعلية" (ل ≥ ٠٠)، و "عدم وجود أثر" (ل > ٠٥,). والخطورة في هذا الموقف هو أن هذه الثنائية تصبح جزءا من المعرفة التي نحصل عليها من البحث العلمي. وببساطة فإن لـوفتس يعتقد أن النتائج المتشابهة (مشل ل = ٥٠, ول = ٥٠١) يجب أن تودي إلى نفس الاستنتاجات والخلاصات. ولذلك فهو يدين الفرض الصفري ويدعو إلى إلغائه من التحليل الإحصائي.

بدائل مقترحة لإجراءات اختبار الفرض الصفري:

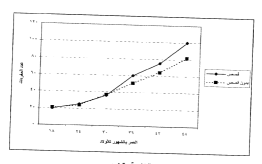
اقترح جيفري لوفتس (Loftus, 1996) وجون هنتسر (Hunter, 1997) والمواثقة المستبدال أساليب إحصائية أقل تعرضا الأخطاء تفسير البيانات بالإجراءات التقليدية الاختبار الفرض الصفري، وتدعو أكثر البدائل المقترحة إلى حساب حدود الثقة المستخدمة في تقدير معالم المجتمع، وذلك بتحديد أفضل مدى للقسيم، . (وسسوف

نناقش هذا الموضوع بالتفصيل في القصل الثاني والعشرين). كما يوصبي لـوفتس
باستخدام الباحثين للرسوم البيانية بدلا من استخدام جداول البيانات، لأن الآثار يمكن
تفسيرها بصريا بشكل أفضل. ويوضح الشكل (ص1) نفس البيانات موضحة
بطريقتين. لنفرض أننا قمنا بدراسة حول آثار قراءة القصص الأطفال ما قبل
المدرسة (لبنين و البنات) فيبل نومهم على نمو المفردات اللغوية لديهم في المرحلة
المدرية من ١٨ شهرا إلى ١٨ شهرا. ويمكن تلخيص هذه التناتج الإفتراضية كما
يلي: تشير البيانات إلى أن قراءة القصص لأطفال ما قبل المدرسة عند حد خولهم
المدرير قبل النوم يزيد من مفرداتهم اللغوية زيادة دالة إحصائيا، وبخاصـة بالنسبة
للبنين الذين تزيد أعمارهم على ٣٦ شهرا. ويعتقد لوقتس أن معظم الناس بجدون
تمصوير البيانات بالرسم أسهل في تفسيرها. ولذلك فإننا يمكن أن نقدم البيانات التسي
نحصل عليها في جدول ونقرنه بالرسم البياني الذي يصثاء.

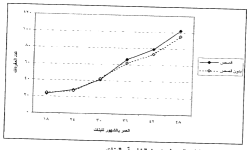
حده ل ٥-١ عدد المفردات في كل عمر (بالشهور) للبنين والبنات

			. (٠, ٠	- <u> </u>	-	• • •
٤٨	£Y	*1	۳.	Y£	1.4	النوع	الحالة
١	٧٥	٦.	٣٦	40	۲.	بنون	قصص
1.1	٧٩	77	٤١	4.4	77	بنات	قبل النوم
AY	٦٤	٥١	۳۷	۲٤	۲١	بنون	بدون
٧٣	٧٣	7.7	٤٢	77	7 5	بنات	قصص

ويمكن تصوير بيانات الجدول (٥-١) في الشكلين (٥-١) و(٥-٢).



شكل ٥-١ بيانات الجدول ٥-١ الخاصة بالبنين



شكل ٥-١ بيانات الجدول ٥-١ الخاصة بالبنات

دعوة إلى التوفيق: استخدام أكثر من طريقة في نفس الوقت

ناقشنا في هذا الفصل إجراءات اختبار الفروض والمنطق الذي يدعو إلى ذلك في معظم البحوث النفسية والتربوية. كما ناقشنا نـواحي القـصور فـي هـذا المنطق والذي دعت بعض المختصين في مناهج البحث بالدعوة إلى عـدم اسـتخدام الغرض الصفري. ورغم أن ذلك غير محتمل، على الأكل في الوقت الحاضر، فـإن الغرض الأساسي من مناقشة هذا الموضوع هو لفت انظار الباحثين إلـي الأخطاء الشائعة الذي يقع فيها كثير من الباحثين، ويحاولون تجنب مثـل هـذه التقـسيرات الخاطئة. ومن المقترحات الذي يمكن أن تكون إجراءات بديلة استخدام حدود التقـة والرسوم البيانية إلى جانب اغتبار الفرض الصغري التقليدي. واستخدام أكثر مـس أسلوب لحصائي في نفس الوقت مع فهم عميق لما يرتبط به من معدلات الأخطاء لكل نتبجة إحصائية قد يساعد على تجنب التفسيرات غير السليمة ويزيد من فـرص الموصول إلى استناجات سليمة من البيانات.

ولقسم ولثالث

المعاينة

اختيار عينة البحث

الفصل السادس:

(لئسم (لئا لن المعاينة

المحدد المشكلة وما يرتبط بها من فروض أو أستلة، تأتي خط وة جمع الباحث البيانات الاختبار الفروض أو الإجابة عن الأستلة. ولذلك يق وم الباحث بتصميم خطة لجمع البيانات، ويجب أن تكون هذه الخطة مرتبطة ارتباطا مباشرا بمشكلة البحث، وخالية ما أمكن من المشكلات التي كثيرا ما تؤثر على جمع البيانات وفقل من ويقل من وقتها. ويتطلب هذا الأمر وعيا من الباحث بالمشكلات التي قد تؤثر على نتائجه، وأن يراعى عند وضع خطة البحث أن يتخلص من هذه المشكلات التي ويحد من أثرها على الأقل. والقيام بدراسة استطلاعية قبل تنفيذ البحث الأصلي بسماعد الباحث على النقرف على كثير من المشكلات التي قد لا يتوقعها (انظر الفصل).

ويتضمن منهج البحث عادة الجوانب التالية:

- العينة (الأفراد الذين يطبق البحث عليهم).
- إجراءات البحث (التصميم الذي يراه الباحث مناسبا للمشكلة، فإذا كانت المشكلة تتطلب بحثا تجريبيا فإن التصميم يتكون من إجراءات القيام بالتجربة ومعالجة المتغير المسقل. وفيما عدا البحوث التجريبية فإن إجراءات البحث تتكون عادة من الأسس التي يتبعها الباحث عند جمع البيانات).
 - الأدوات المستخدمة في جمع البيانات.

ويتتاول الفصل السادس إجراءات اختيار العينة، ويلي ذلك القسمان الرابسع والخامس اللذان خصصا لتصميمات البحوث الكمية والكيفية، ثم بعد ذلك يأتي القسم السادس الذي يتناول أدوات جمع البيانات.

الفصل السادس

اخنيار عينتم البحث

في الإمكان في أغلب الأحوال الحصول على البيانات التي نريدها مــن المجتمع بشكل مباشر، إذ من الصعب إن لم يكن مستحيلا اللجـوء إلـى المجتمع للحصول على ما نريد من بيانات، فمن غير المجدي، بــل ومــن غيــر الضروري اللجوء للمجتمع للحصول على البيانات التي نريدها، وبخاصـــة إذا كــــان هذا المجتمع كبير اجدا، ومنتشرا في بقعة جغرافية ممتدة في مسلحات شاسعة. وبذلك يصبح من العملي اختيار جزء من المجتمع فقط لتطبيق إجراءات البحث عليه، على أمل أننا في النهاية سوف نحصل على نفس القيم الموجودة في المجتمع. أو على الأقل يمكن تعميم ما نحصل عليه من العينة على المجتمع. ولذلك كان اختيار عينة البحث أمرا حيويا، إذ يترتب على سلامة اختيار العينة تمثيل المجتمع الذي سحبت منه تمثيلا صحيحا، وبالتالي يمكن تعميم ما نحصل عليه من نتائج على المجتمع. ويتوقف الحصول على بيانات قريبة من قيم المجتمع على أسلوب الباحث في اختيار عينة بحثه. ولذلك كان موضوع المعاينة من الأمــور المهمــة للغايــة بالنسبة للباحثين، إذ تتوقف دقة البيانات التي يحصلون عليها على مدى تمثيل العينــة للمجتمع الذي تجرى عليه الدراسة. أي أن الهدف الأساسي من عملية المعاينة هــو الحصول على عينة ممثلة لخصائص المجتمع. ولذلك يركز الباحثون على الأساليب الخاصة التي تمكنهم من الحصول على عينة تقترب خصائصها من خصائص المجتمع. ووسيلتهم في ذلك استخدام نوع من المعاينة يقوم في أساسه على نظريـــة الاحتمالات وهو ما يطلق عليه المعاينة الاحتمالية.

فالغرض من اختيار عينة إذن هو الحصول على معلومات تتعلق بالمجتمع. أي أن الغرض الأساسي من المعاينة هو تقدير قيم المجتمع، مثل المتوسط وغيره من القيم التي نحصل عليها من العينة. فالمعاينة هي العملية التي تمكننا من اختيار عدد من الأفراد للدراسة بطريقة تجعل هؤلاء الأفراد يمثلون المجتمع.

والدافع الأساسي وراء اختيار العينة هو توفير الوقت والجهد والتكاليف. ولذلك فإن العينة السليمة التي يختارها الباحث بطرق دقيقة، تعطي نتاتج تخفض تكلفة البحث إلى حوالي ١٪ من التكاليف والجهد والوقت (Neuman, 2000). مثال ذلك أنه بدلا من جمع بيانات من ٢٠ مليونا من الأقراد قد بسحب الباحث عينة مكونة من ٢٠٠٠ فرد فقط، وتعادل البيانات التي نحصل عليها من هذه العينة ما نحصل عليه من العشرين مليونا. والغرض الثاني للمعاينة الاحتمالية هـو الدقـة. فالنتائج التي نحصل عليها من عينة احتمالية راعينا الحرص في اختيارها نتائج دقيقة غالبا قد تبلغ في دقتها دقة النتائج التي نحصل عليها لو جمعنا البيانات من كل فرد في المجتمع.

وهناك نوع آخر من المعاينة هي المعاينة غير الاحتمالية، ويهتم بهذا الذوع من المعاينة الباحثون الكيفيون، وهؤلاء يكون تركيزهم أقل على مدى تمثيل العينــة للمجتمع، أو على الأساليب التقصيلية لسحب عينة احتمالية. إنهم بــدلا مــن ذلــك يركزون على كيفية استخدام العينة أو التجمع الصغير من الحالات أو الوحــدات أو الأشطة على الحصول على معلومات تساعد في فهم أكبــر للأصــور التزبوبــة أو الأمور النفسية. فالغرض الأساسي من المعاينة هو الحصول على حالات أو أحداث أو أنشطة خاصة بمكنها أن توضح وتعمق من فهم الباحث المشكلة. ويهتم الباحثون الأخــرون عـن الكيفيون بالحصول على حالات تعزز ما توصل البــه البــاحثون الأخــرون عـن العمليات النفسية أو التربوية أو الاجتماعية في مـضمون خــاص، ولهــذا يمبــل البحثون الكيفيون إلى التركيز على المعاينة غير الاحتمالية.

ويتحكم الباحث في كمية المعلومات التي يحصل عليها من العينة. وذلك عن طريق عاملين مهمين هما:

- عدد الأفراد الذي يحدده الباحث للعينة.
- الأسلوب الذي يستخدمه لاختيار هذه العينة.

ويحدد هذان العاملان درجة الدقة في المعلومات التي يحصل عليها ا الباحث. ولذلك يجب أن يعطي الباحث أهمية كيرى لتحديد العدد المناسب للعينة، ولأسلوب اختيارها. وبحس بنا قبل المضيي في هذا الموضوع تعريف بعض المصطلحات المهمة المرتبطة به.

المجتمع:

يقصد بالمجتمع جميع الأفراد (أو الأشياء، أو العناصر) الذين لهم خصائص واحدة يمكن ملاحظتها. ولا يجب أن نخلط بين هذا المفهوم والمفهوم الــشاتع عــن المجتمع، وعناصر المعاينة هي الوحدات التي يتكون منها المجتمع، وتشكل أســاس سحب العينة. وقد تكون هذه الوحدة شخصا، أو جماعة، أو هيئة، أو وثيقة، أو رقما، أو حتى نشاطا اجتماعيا يقوم به أعضاء المجتمع. والمحك الوحيد للمجتمع هو وجود خاصية مشتركة بين أفراده يمكن ملاحظتها. ولذلك يمكن أن يـضيق أو يتسع مفهوم المجتمع طبقا لتعريف الباحث. ومن أمثلة المجتمع:

- الخمس الماضية من ١٩٩/٩٨ إلى ٢٠٠٤/٢٠٠٣.
 - طلبة جامعة القاهرة في العام الدراسي ٢٠٠٤/٢٠٠٣.
- طلبة المرحلة الثانوية في منطقة جنوب القاهرة التعليمية في العام الدراسي ٢٠٠٤/٢٠٠٣.
- طلبة الصف الأول الابتدائي في جمهورية مصر العربيـة فـي العـام الدراسي ٢٠٠٤/٢٠٠٣.
 - طلبة الثانوية العامة في العام الدراسي ٢٠٠٤/٢٠٠٣.

ويطلق على خصائص المجتمع التي يمكن ملاحظتها أي التي يمكن قباسها معالم المجتمع (مفردها مَعَلَم).

ويقوم الباحث بسحب عينة تتكون من حالات أو عناصر. وعنصر المعاينة هو وحدة التخليل، أو حالة من حالات المجتمع. ويمكن أن تكون هذه الحالسة شخصا، أو جماعة، أو هيئة، أو عملا من الأعمال، وكلها عناصر تخصضع للقباس وجمع البياتات. وللمجتمع أهمية كبيرة في عملية المعاينة. ويحدد الباحث الوحدة التي تجري عليها عملية المعاينة، ويعتبر هذا التحديد مبثابة تعريف للمجتمع. ويحدد الباحث إلى جانب ذلك الموضع الجغرافي للمجتمع، والحدود الزمنية له. وإذا نظرنا إلى الأمثلة المبينة فيما سبق لوجدنا أن كلا منها يتضمن:

- العناصر أو الوحدات التي يتكون منها المجتمع.
 - الموقع الجغرافي للمجتمع.
 - حدوده الزمنية.

ويبدأ الباحث بفكرة عامة عن المجتمع (جميع تلاميذ المرحلة الابتدائية في مدينة الإستدائية في مدينة الإستدرية)، ثم تتسع هذه الفكرة وتصبح تعريفا دقيقا للمجتمع، ويسشير مصطلح "المجتمع الهيف" إلى التجمع الخاص من الحالات أو العناصر الذي يرغب الباحث في دراسته.

والمجتمع مفهوم مجرد ذلك أنه من الصعب إن لم يمكن مستحيلا إلا في حالات قليلة للغاية تثبيت المجتمع لقياس خصائصه. مثال ذلك أنه في مدينة ما عند لحظـة معينة نجد بعض الأفراد ينتقلون إلى مكان آخر أو يغادرون المدينة في رحلـة إلـي مدينة أخرى، كما يولد أطفال جده، ويموت عدد أخر من الأفراد، وهكـذا. ولـذلك يجب أن يحدد الباحث تماما من هم الأفراد الذين يشملهم البحـث، وهـل يحـصمي الأفراد الموجودين خارج المدينة وقت جمع البيانات، وماذا عـن الـسياح الـذين يتصادف وجودهم في فندق من الفنادق؟ هل هؤلاء يخضعون أيضا للبحث؟ وماذا الأفراد الذين يتصدف وجودهم في مستشفى من المستشفيات؟ وبمعنى آخر فإن الأشخاص الذين يوجدون في مدينة بنها مثلا وقت الظهيرة يـوم أول مـارس عـام الأشخاص الذين يوجدون في مدينة بنها مثلا وقت الظهيرة يـوم أول مـارس عـام إليهم بشكل محسوس.

ونظرا لأن المجتمع مفهوم مجرد إلا في حالات قليلة مثل (جميع الطلبة في إحدى قاعات الدراسة)، يحتاج الباحث في كثير مسن البحسوث إلسى تقدير حجسم المجتمع، ولأن المجتع مفهوم مجرد لابد من تعريفه تعريفا إجرائيا. وهذه عمليسة شبيهة بتعريف المفاهيم والتكوينات تعريفا إجرائيا قبل قياسها.

ويعرف الباحث المجتمع تعريفا إجرائيا بحصر جميع خصائص المجتمع التي يريد أن يضمنها بحته. ويعتبر هذا التعريف بمثابة الإطار الذي يحستخدم لإجراء عملية المعاينة. ويساعد على عملية تعريف المجتمع تمريفا إجرائيا وضح فائصة تتمل جميع عناصره، إلا أن هذه العملية ليست ممكنة إلا في المجتمعات المحدودة. وإذا تمكن الباحث من وضع قائمة للمجتمع يكون قد وفر لنفسه إطارا جيدا الإجراء عملية المعاينة. وإذا حدث اختلاف بين إطار المعاينة الذي وضعه الباحث وتعريف لمجتمع فإن هذا الأمر يكون مصدرا كبير القحطا في عملية المعاينة، تماما كما يحدث إذا قام الباحث بتعريف متغير ما تعريف الإطاري بيتعد عن التعريف النظري لهذا المتغير فإن قياس المتغير في هذه الحالة قياس غير صادق.

العينة:

العينة هي أي مجموعة جزئية من المجتمع. ويلاحظ أن مصطلح عينــة لا يضع أية قيود على طريقة الحصول على العينة. فالعينة ببـساطة هـــى مجموعــة جزئية من مجتمع له خصائص مشتركة. ومن أمثلة العينة:

- أول عشرة طلاب يدخلون قاعة المحاضرات في مقرر مناهج البحث.
 - كل ثالث طالب في قائمة الطلبة في المقرر.

- جميع الطلبة المتطوعين للاشتراك في بحث معين.
 - عشرون طالبا اختيرت أسماؤهم عشوائيا.
- فصل من فصول الصف الأول الابتدائي في مدارس منطقة القاهرة الشمالية.

ونتمثل خصائص العينة في متغيرات. والغرق بين المُعلَّم والمتغير هــو أن المُعلَّم والمتغير هــو أن المتغير خاصية مــن خــصائص المجتمع في حين أن المتغير خاصية مــن خــصائص العينة. مثال ذلك نسب الذكاء لعينة من تكميد الصف الثالث الإبتدائي تعتبر متغيرا، ونسب الذكاء لمجتمع تلاميذ الصف الثالث الإبتدائي في جمهورية مــصر العربيــة تعتبر معلما.

ويمكن الحصول على عينة من مجتمع ما بأية طريقة إلا أن بعض الطرق ليست طرقا سليمة. ويرتبط بهذا مصطلح عينة متحيزة وهي العينة التي نحصط عليها بطرق لا تضمن تمثيل خصائص المجتمع في العينة تمثر بلا صادقا، (Scheaffer, Mendenhall, & Ott, 1990) أي بوسائل غير عشوائية. مثال ذلك، إذا اختار باحث مجموعة من طلبة معهد الدراسات والبحوث التربوية الدنين يدرسون علم النفس التربوي، مثل هذه العينة لا يمكن اعتبارها ممثلة لطلبة المعهد.

خطوات اختيار العينة:

يقوم الباحث عند تحديد أو اختيار عينة من مجتمع ما بأربع خطوات هي: ١- تعريف المجتمع.

- ٢- تحديد خصائص المجتمع.
- ٣- تحديد حجم عينة كاف لتمثيل خصائص المجتمع.
 - ٤- اختيار العينة.

تعريف المجتمع:

المجتمع هو الهدف الأساسي من الدراسة حيث إن الباحث يعمم في النهابــة النتائج عليه، ويمكن القول إننا لا ندرس عينات، وإنما ندرس مجتمعات. وما العينة التي نختارها إلا وسيلة لدراسة خصائص المجتمع. ولذلك فإن الخطوة الأولى فــي الخيار العينة هي تعريف المجتمع، ويتضمن تعريف المجتمع خاصية و احدة علــي الأقل تميزه من المجتمعات. والغرض من تعريف المجتمع هــو تحديد. مدى ما يشمله من أفراد. مثال ذلك بمكننا تعريف المجتمع بأنه يتكون من تلاميــذ الصف الرابع الابتدائي في العام الدراسي ٢٠٠٤/٢٠٠٢ ليشملوا و احدا مما يأتي:

- ب- محافظة أو محافظتين من جمهورية مصر العربية.
- ج- المدارس الحكومية في جميع أو بعض محافظات جمهورية مصر العربية.
 - د- المدارس الخاصة في بعض محافظات جمهورية مصر العربية.
 - ه- مدارس البنات في بعض محافظات جمهورية مصر العربية.
 - و- مدارس البنين في بعض محافظات جمهورية مصر العربية.

و لابد أن يحدد الباحث الأساس المنطقي لتعريفه للمجتمع، مثال ذلك، بمكن تعريف المجتمع مثلا بأنهم تلاميذ الصف الرابع الابتدائي في جميع مدارس محافظة القاهرة باعتبار أن مدينة القاهرة تمثل المناطق الحضرية في مصر. وبعد تعريف المجتمع وتحديد الأساس المنطقي لهذا التعريف ينتقل الباحث إلى الخطوة التالية، أي تحديد خصائص المجتمع.

تحديد خصائص المجتمع:

بعطى الباحث وصفا عاما لمجتمع الدراسة عند تعريف المجتمع مثل طلبــة المرحلة الثانوية بمحافظة القاهرة، أو تلاميذ الصف الرابع الابتدائي بجمهورية مصر العربية. إلا أنه عند اختيار العينة يجب أن يعطى الباحث تعريفا تفــصيليا بــشكل كاف، حتى يستطيع الباحثون الأخرون الحكم على مدى انطباق هذا التعريف علـــى دراستهم.

ويتضمن تعريف المجتمع في الخطوة السابقة بعض خصائص المجتمع. فعندما نقول مثلا تلاميذ الصف الرابع الابتدائي، فهذا يعني ضمنيا استبعاد جميع التلاميذ الأخرين بالمرحلة الابتدائية. وعندما نقول مدارس محافظة القاهرة فهذا يعني أننا حددنا خاصتين، هما: الصف الرابع الابتدائي، ومحافظة القاهرة. وهذا يعني استبعاد كل تلميذ أو شخص لا تتطبق عليه هائين الصغتين (أنه في السصف الرابع الابتدائي في إحدى مدارس القاهرة).

وعند تحديد خصائص المجتمع نضع قائمة بهذه الخصائص من وجهة نظر الدراسة، أي من وجهة نظر المتغيرات التي تشملها الدراسة. وفيما يلمي قائمة بالخصائص (المتغيرات) التي يمكن استخدامها عند القيام بدراسة ما:

- العمـــر.
 - النوع.
- المنطقة التعليمية أو المنطقة السكنية.
 - الحالة الاجتماعية.

- مهنة الأب.
- مهنة الأم.
- المستوى التعليمي للأب.
 - المستوى التعليمي للأم.

ومن الطبيعي أن تتغير قائمة الخصائص طبقا لأهداف الدراسة فقد تقــل أو تزيد هذه الخصائص. وبجب على الباحث تحديد المتغيرات الأخرى التي يمكــن أن تؤثر في نتائج دراسته. وبعد الانتهاء من هذه الخطوات يصبح لدى الباحث تــصور واضح لجميع خصائص المجتمع الذي يختار منه العينة.

تحديد حجم العينة:

والخطوة الثالثة هي تحديد عينة ذات حجم كاف لتمثيل خصائص المجتمع. ولذلك قد يحتاج الأمر إلى إحداد جدول يحتسري علمي أعداد أقدراد المجتمع، وخصائصهم لاستخدامه في تحديد أقراد العينة، وقد يحتاج الباحث إلىي ذكر خصائص أكثر، ويتوقف ذلك على طبيعة المشكلة التي يدرسها. فقد يحتاج إلى ذكر عدد الفصول في كل صف، وعدد التلاميذ بكل فصل، أو قد يحتاج الى ذكر درجات كن تلميذ في المواد المختلفة أو بعضها. ومعنى ذلك أن جدول توصيف المجتمع قد يصبح معقدا، طبقا لدرجة تعقد خطة البحث، ويوضح الجدول (١-٦) خصائص المجتمع في ثماني مدارس للبنين والبنات في منطقة القاهرة التعليمية الجنوبية.

و إذا كان الأقراد المتوفرون لدى الباحث قليلين، أدى ذلك إلى الحصول على عينة متحيزة، مما يصعب معه تعميم النتائج. ومن ناحية أخرى إذا حصل الباحث على عينة تعادل نسبة عالية من المجتمع، فإن ذلك قد يقلل من التحيز والخطأ، ولكن على حساب الوقت و الجهد و المال و غيرها من الموارد، وهذا بوثر على إجراء البحث وعلى نتائجه.

وهناك عدد من المعادلات الإحصائية لتحديد حجم العينة المناسب مشل: (Cochran, 1977; Cohen, 1988; Scheaffer et al., 1990; Winer, 1971 وتأخذ هذه المعادلات في اعتبارها حجم الغرق المتوقع أو المرغوب فيه بين المجموعات، وحجم الأثر، وقوة الاختبار الإحصائي. وقوة الاختبار الإحصائي هو احتمال رفض الفرض الصغري عندما يكون هذا الفرض خطأ في الواقع. وبمكن شرح العلاقة بين حجم العينة، وحجم الأثر، وقوة الاختبار الإحصائي، كما يلي: ويداد احتمال رفض فرض خاطئ مع ازدياد حجم العينة. وسوف نعود إلى هذه

النقطة في الغصل الثاني و العشرين عند مناقشة التحليل الاستدلالي للبيانات. ويدذكر كريستنس (Christensen, 1997) أن قسم البحوث بالرابطة الأمريكية للتربيبة (NEA) وضع معادلة لتحديد حجم العينة حتى تكون ممثلة لمجتمع معين. وقد قسام كريجسي ومورجان (Krejcie & Morgan, 1970) بحساب حجم العينة الملازمسة لمجتمعات يصل حجمها حتى مليون فرد عندما يكون المستوى المطلوب للدلالة هـو م.و، ويوضح الشكل (١-٦) نتائج هذه الحسابات.

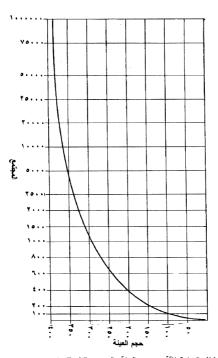
جدول ١-١ خصائص المجتمع في ثماني مدارس ابتدائية في منطقة القاهرة الجنوبية

	البنات		البنون				
العدد	الصف	المدرسة	العدد	الصف	المدرسة		
٨٩	الأول	٨	17.	الأول	ĺ		
9.7	الثالث		11.	الثالث			
۹.	الأول	و	90	الأول	ا ب		
1.4	الثالث		1.7	الثالث			
170	الأول	ز	١٠٤	الأول	ج		
15.	الثالث		1.7	الثالث			
11.	الأول	ح	٨٥	الأول	د		
1.4	الثالث		9 £	الثالث			

ويختلف الكَتُّاب في إضافة أساليب أخرى لتحديد حجم العينة، كما يختلفون في تحديد حجم المجموعات الفرعية فنجدها إذ نتراوح بين ٩ و ٥٠، ويمكن القــول إنه إذا كانت المجموعة الفرعية نتراوح بين ١٥ و ٢٥ يكون هــذا حجما مناســبا (Moore, 1983, p. 114). فإذا اخترنا ١٥ من كل صف مــن الجــدول (٦-١) يصبح لدينا عينة تبلغ ٢٤٠ تلميذا وتلميذة.

وطبيعي أن يزداد عدد المجموعات الغرعية طبقا لعدد المتغيرات التي لدينا و لابد أن يكون هناك أساس علمي منطقي تدعمه نظرية أو بحث أو خبرة شخصية لعدد المنغيرات التي يختارها الباحث. ويمكن القول إنه كلما زاد عدد المجموعات الغرعية وبالتالي عدد المتغيرات يقل عدد الأفراد السنين بحتاجهم الباحث لكل مجموعة، وبالعكس إذا قل عدد المجموعات الغرعية وعدد المتغيرات يزيد عدد الأفراد في المجموعات. فقد يبلغ عدد الأفراد في كل مجموعة في الحالمة الأولىي ٥١، وفي الحالة الثانية ٢٤، وذلك على افتراض أن حجر العبلة ثانين. ويلاحظ في أسلوب تحديد العينة السابق، أن العدد الكلي للأفراد فسي كل مجموعة أو خلية قد يتغير تبعا لعدد المتغيرات ولعدد المستويات في كل متغير. وكقاعدة عامة يمكن اختيار ٢٠ فردا في كل خلية. وبغض النظر عن عن عدد المجموعات في الجدول (١-٦) وهو مجموعتان لمتغير النوع فإننا لو أخدنا ٢٠ فردا من كل خلية بصبح لدينا عينة قدر ها ٢٠٢ (17 خلية * ٢٠ لكل خلية). ويمكن القول إن ٢٠ فردا عد كاف لقياس الفروق بين المجموعات، كما ألسه عدد غير مرهق في نفس الوقت من حيث الجهد والوقت والتكالوف. على أن هذه قاعدة جامدة، ولا يمكن تطبيقها كما هي في أي بحث، ولكن يمكن اعتبارها أسلوبا مبدئيا عند تصميم خطة البحث. على أن معظم البحوث المنفورة تعبان إلى تحديد العدد العديد المحبوط الكلي للعينة حسب عدد المتغيرات وعد مستوياتها. وبالإضافة إلى عدد المتغيرات وعد مستوياتها. وبالإضافة إلى عدد المتغيرات المجبوعات، هناك عوامل أخرى لايد من أخذها في الاعتبار عند تحديد حجم المينية (Mcmillan & Schumaker, 1984)، وهذه العوامل هي:

- ا- نوع البحث: في البحوث الارتباطية مثلا لا يجب أن يقل حجم العينة عن ٣٠ فردا، وفي البحوث التي تقارن بين المجموعات لا يجب أن يقل عدد الأفراد في كل مجموعة عن عشرة أفراد.
- ٧- فروض البحث: إذا كان الباحث يتوقع الحصول على فروق ضعفيلة أو علاقات بسيطة يجب أن يكون عدد أفراد العينة كبيرا. فقد يؤدي التدريب إلى إحداث فروق في درجات الاختبار التحصيلي، وهذه الفروق قد تكون قليلة ولكنها مهمة، ولذلك فإن استخدام عينة صغيرة قد يترتب عليه عدم اكتشاف هذه الفروق.
- ٣- تكاليف البحث: يضطر الباحث كثيرا عند ارتفاع تكاليف جمع البيانات إلى خفض حجم العينة، ولذلك فمن الأفضل تحديد هذه التكاليف قبل بدء الدراسة.
- أهمية النتائج: حجم العينة الصغيرة مقبول في الدراسات الاستطلاعية، لأن الباحث في مثل هذه الدراسات يكون مستحدا لتحمل هامش كبير نسسبيا مسن الخطأ في النتائج. إلا أنه في الدراسات التي يترتب عليها توزيع التلاميذ فسي مجموعات أو اتخذ قرار بإنفاق أموال طائلة فمن الواجب الحصول على عينة كبيرة بشكل كاف للإقلال من الخطأ في النتائج على قدر الإمكان.
- حرق جمع البيانات: إذا لم تكن طرق أو وسائل جمع البيانات دقيقة أو ثابتـــة بدرجة عالية، فمن الواجب الحصول على عينة كبيرة لتعويض الخطأ المتأصل



شكل ١-٦ العلاقة بين حجم العينة والمجموع الكلي للمجتمع عن: Christensen, L.B. Experimental Methodology عن: رائله (7th ed.) Boston: Allyn and Bacon, 1997.

في جمع البيانات. ومن ناحية أخرى يتأثر حجم العينة بنوع الأداة المستخدمة في جمع البيانات. فإذا كان الباحث يستخدم المقابلة، أو الملاحظة، أو الاختبار الفردي، فإنه يقلل من حجم العينة حتى يقلل من الوقت والجهد اللذين ينفقان في جمع البيانات من حالات فردية. أما إذا كان يستخدم الاستيان أو الاختبار الجمعي، يمكنه في هذه الحالة استخدام أحداد كبيرة حيث تمكنه هاتان الأداتان من عينة كبيرة الحجم في سهولة.

الدقة المطلوبة: تزداد دقة النتائج ويصبح من الممكن التمصيم منها على المجتمع كلما زاد حجم العينة. ولكن يلاحظ أن هناك حدا أمثل لحجم العينة إذا تخطاه الباحث فإنه لن يستغيد كثيرا من زيادة عدد الأفسراد في عينت. وسوف نعود إلى هذه النقطة مرة أخرى عند مناقشة التحليل الاستدلالي للبيانات في الفصل الثاني والعشرين.

اختيار عينة ممثلة للمجتمع:

بعد تحديد العند الذي يمثل المجتمع تمثيلا دقيقا بجب اختيار الأقراد الممثلين من قائمة المجتمع. ولذلك فإن الخطوة الرابعة هي اختيار الأفراد الممثلين من قائمة المجتمع. و من من من من من من من من المحلوم المحتمع. و تعرف هذه الخطوة بخطوة المعتمد المختبر المعتبة ، وهذه الخطوة مهمة للغاية، إذ يتوقف على مدى سلامة اختيار العينة، وهذه الخطوة مهمة للغاية، إذ يتوقف على مدى سلامة اختيار العينة، إماناتج على المجتمع. وحيث إن القيام بأي دراسة يحتاج كثير را مسن المحتود والجهد، فإن الحصول على نتائج غير قابلة التعميم هو مضيعة أما بذل في البحث، وقت وجهد ومال. ولو كانت التناتج التي نحصل عليها من البحدوث لا تتطبق إلا على المجموعة التي طبيها البحث، لما أمكن لنا أن نستغيد مس تنظيق المبادئ إجراؤها في أي مجال، وأصبح من الواجب على الباحثين تكرار البحوث السابق إجراؤها في أي مجال، وأصبح من الواجب على الباحثين تكرار وتقد السابقة عددا غير محدود من المرات. ولنا أن نتصور مدى باطوء تطور وتقد ألمع وقد لو كان هذا الأمر صحيحا.

و العينة 'السليمة' هي العينة الممثلة للمجتمع الذي اختيرت منه. وعمليه اختيار عينة ممثلة ليست عملية غير منظمة، فهناك عدة أساليب جيدة الاختيار العينة، وبعض هذه الأساليب أنسب لمواقف معينة، لأن كل أسلوب لا يعطى نفس نتساتح الأساليب الأخرى، ذلك أن كل أسلوب لا يضمن تمثيل العينة بنفس الدقه، ولسنلك علينا أن نوازن بين الأساليب المختلفة الاختيار العينه ونتبع الأسلوب الأفصل والأنسب بالنسبة نظروف بحثنا، أي أن علينا في بعص الأحيان أن نوفق بين

الأساليب المختلفة، لنختار الأسلوب المجدي بالنسبة لنا. ويصدق هذا على كثير من مجالات البحث العلمي، وليس قاصرا فقط على البحث التربوي أو البحوث الإنسانية والسلوكية بشكل عام. فنجد مثلا أن كثيرا من البحوث الطبية التسي تهدف إلى التخفيف من معاناة الإنسان، تجرى على بعض أشكال الحياة الأدنى. ويترتب على ذلك مشكلات تتعلق بتعميم النتائج، تماما كما يحدث أحيانا في حالة البحوث التربوية.

ويغض النظر عن الطريقة أو الأسلوب الذي نستخدمه لاختيار العينة فسان خطوات المعاينة هي نفسها لا تتغير من طريقة لأخرى.

وأفضل طريقة الاحتيار العينة هي الطريقة المشوائية لأن استخدامها بعنسي المحل فرد من أفراد المجتمع فرصة متساوية الاختياره في العينة. ويرجع سبب تغضيل الطريقة العشوائية إلى أنها أفضل طريقة من حيث إمكائية تمثيل المجتمع، معالمة المحبتم، فما الطريقة العشوائية بمهنا المحبتم، فما الطريقة العمالية أعلى المعالمة منا المتوافقة مها كالت لا يمكنها ضسان تمثيل المجتمع، ولكن احتمال تمثيل العينة أعلى الصوارية المتوافقة من الطريقة عير العشوائية. إذ يترتب على هدذه الطريقة الحصول على فروق صئيلة وغير منتظمة بين خصائص المجتمع وخصائص العينة، ونحن لا نتوقع بطبيعة الحال مثلاً أن نحصل في عينة عشوائية على نفس نسسبة الأكرب ما يمكن لنسبة تقربه من المجتمع وغلمال الحصول على المجتمع، وأن احتمال الحصول على المجتمع، وأن احتمال الحصول على المجتمع، وأن احتمال الحصول عليه من روق وليدة المصدفة، وليسست راجعة إلى أي تحيز سواء كان مقصودا أو غير مقصودا أو غير مقصودا أو غير مقصودا

والمعاينة العشرائية مهمة أيضا لأنها منطلب ضروري في الإحصاء الاستدلالي. وهذا أمر مهم حيث إن الإحصاء الاستدلالي هو الذي يمكن الباحث من تعمير نتائج العينة على المجتمع. وإذا لم يتم اختيار العينة بطريقة عشوائية فإننا بذلك ننقض مسلما أساسيا من مسلمات الإحصاء الاستدلالي، ولن تكون تعميماتنا من العينة على المجتمع صادقة.

و عدم استخدام الطريقة العشوائية في اختيار العينة، يترتب عليه الحصول على عينة متحيزة. والعينة المتحيزة هي عادة عينة تتصف بما يلى:

أ- إن اختيار ها تم لسهولة الحصول عليها.

ب- إن الوسائل المستخدمة في اختيارها غير سليمة.
 -ج- أكثر عرضة لعوامل التحيز.

وسوف نذاقش فيما يلمى أربع وسائل للاختيار العــشوائـي للعينـــة، وئـــلاث وسائل للعينة المتحيزة وهذه الوسائل هي:

- المعاينة العشوائية البسيطة.
- المعاينة الطبقية العشوائية، وهي على نوعين:
 - النسبية.
 - متساوية الحجم.
 - المعاينة العشوائية العنقودية.
 - المعاينة العشو اتبة المنتظمة.

أما المعاينة المتحيزة فسوف نذكر منها عدة أنواع (انظر الجدول (٣-٦) الذي يتناول عددا من العينات المتحيزة أو العينات غير الاحتمالية بصفحة ١٧٨).

المعاينة العشوائية البسيطة:

تؤدي هذه الطريقة إلى احتمال اختيار أي فرد من أفراد المجتمع كعنصر من عناصر العينة، فلكل فرد فرصة متساوية الاختيارة ضعن العينة، واختيار فرد فرصة متساوية الاختيارة ضعن العينة، واختيار فرد في العينة الايؤثر على اختيار أي فرد آخر. مثال ذلك إذا عرفنا المجتمع بانهم جميع الطلبة الذين يدرسون في معهد الدراسات والبحوث التربوية بجامعة القاهرة، وإذا افترضنا أن عدد طلبة المعهد ٥٠٠ طالب وطالبة، فعنى هذا أن عدد أفراد المجتمع ١٠٠ فرد. فإذا أردنا الحصول على عينة عنوائية بسيطة قدرها ٥٠ مسن المجتمع ، فإننا تكتب رقم كل طالب على ورقة صغيرة ونطويها ونضعها في إناء أو مظروف ثم نخلطها خلطا جيدا ونختار ٥٠ رقما من الإناء أو المظروف. ولكل طالب أو طالبة وضع رقمه في الإناء فرصة متساوية لاختياره كاحد أفراد العينة. أما إذا حددنا العينة بأنها أول ٥٠ طالبا وطالبة في قائمة أسماء الطلبة بالمعهد، فإننا اختياره مضمن أفراد العينة.

وهناك طريقة أخرى للحصول على عينة عشوائية بسيطة وهسي استخدام جدول الأعداد العشوائية. وفي هذه الحالة نعطي كل طالب رقصا مسن ١٠٠٠ إلى ٤٩٩، ثم نحصل على ٥٠ رقما بالتتابع من الجدول. ويبين الجدول (٢-٦) جانبا من أحد جداول الأعداد العشوائية (المتوفرة في معظم كتب الإحسصاء)، ويمكن بالاستعانة بهذا الجدول الحصول على عينة مكونة من ٥٠ فردا بالطريقة العــشوائية البسيطة. ويمكن قراءة جداول الأعداد العشوائية في أي اتجــاه ير غبــه الباحــث: رأسيا، أو أفقيا، أو قطريا. ويتبع استخدام جدول الأعداد العشوائية الخطوات التالية:

- ١- تحديد وتعريف المجتمع كما سبق ذكره.
 - ٢- تحديد حجم العينة المرغوب فيه.
- ٣- إعداد قائمة بكل أفراد المجتمع.
 ٢- بند بق المالك في بأبر المهمية.
- ٤- وضع رقم مسلسل لكل فرد بيدأ من ٠٠٠ إلى ٩٩٤.
- للبدء باستخدام الجدول نغلق عينينا ونضع إصبعنا على أي مكان مسن
 الجدول، وتكون النقطة التي استقر عليها الإصبع هي نقطة البدء فـــي
 اختيار العينة.
- آ- نظرا لأن عدد أفراد المجتمع ٥٠٠ فإننا نقرأ الأعداد العشوائية في كتل مكونة من ثلاثة أرقام، وتسهيلا للحصول على عينة من جدول (٦-٦) فسوف نستخدم الأرقام الثلاثة الأولى من العمود الأول (100) (على يسار الجدول) حيث نبدأ من هذا العدد.
- ٧- نظرا لأن العدد ١٠٠ يدخل ضمن القائمة، يكون أول فرد من أفراد
 العينة هو الفرد الذي رقمه ١٠٠.
- ٨- يلي ذلك العدد ٢٥٥، وهكذا حتى نحصل على الأرقام التالية للعينة، وإذا كان العدد الذي نقرأه يزيد على ٩٩٤ (الحد الأعلى للمجتمع) فإننا نتجاهله، وإذا تكرر أحدد الأرقام فإننا نتجاهل الرقم المكرر أرسضا، وعندما ينتهي العمود الأول ننتقل إلى أعلى العمود الثاني.
 - ٩- تتكرر الخطوة السابقة حتى نحصل على جميع أفراد العينة.

وفيما يلى قائمة بأرقام أفراد العينة التي يمكن أن نحصل عليها باستخدام الجدول (٦-٦):

101	110	٤٤١	9.4	114	٣١.	114	٨٤	440	١
177	101	190	411	٤٦.	409	٥	££	170	£ 7 £
119	٤٠٣	4.4	191	۳۸٦	**	111	11	7 7	٤٤٦
47.5	491	۲.٦	777	٤٨٣	117	141	221	717	441
4 4	**.		١	124	٧. ٩	19.	١٣٤	£17	110

				العشوانية.	، الأعداد	۱ حده ا	جدول ٦-٬
10097	85017	84532			_	•	
37542							
08422				05545			
99019		20684	39187		22115		
12807	93640	39160		38976	94324		
12807	93040	39160	41453	97312	41548	93137	80157
66065	99478	70086	71265	11742	18226	2000	
31060	65119	26486	47353	43361	99436		
85269	70322	21592	48233	93806			
63573	58133	41278	11697	49540	32584 61777	020	
73796	44655	81255	31133	36768		67954	
		0.200	01100	30700	60452	38537	03529
98520	02295	13487	98662	07092	44673	61303	14905
11805	85035	54881	35587	43310	48897	48493	
83452	01197	86935	28021	61570	23350	65710	06288
88685	97907	19078	40646	31352	48625	44369	86507
99594	63268	96905	28797	57048	46359	74294	87517
				0,040	40000	74294	0/51/
65481	52841	59684	67411	09243	56092	84369	17468
80124	53722	71399	10916	07959	21225	13018	17727
74350	11434	51908	62171	93732	26958	02400	77402
69916	62375	99292	21177	72721	66995	07289	66252
09893	28337	20923	87929	61020	62841	31374	14225
91499	38631	79430					
80336	49172	16332	62421 44670	97959	67422	69992	68479
44104	89232	57327	34679	35089	17691	89246	26940
12550	02844	15026	32439	62235	79655	81336	85157
63606	40387	65406	37920	58537	48274	81330	11100
00000	40307	03406	3/920	08709	60623	2237	16505
61196	80240	44177	51171	08723	39323	05798	26457
15474	44910	99321	72173	56239	04595	10836	195270
94557	33663	86347	00926	44915	34823	51770	67897
42481	86430	19102	37420	41976	76559	24358	97344
23523	31379	68588	81675	15694	43438	36879	73208
							,02,00
04493	98086	32533	17767	14523	52494	24826	75246
00549	33185	04805	05431	94598	97654	16232	64051
35963	80951	68953	99634	81949	15307	00406	26898
59808	79752	02529	40200	73742	08391	49140	45427
46058	18633	99970	67348	49329	95236	32537	01390
32179	74029	74717	17674	90446	00597	45240	87379
69234	54178	10805	35635	45266	61406	41941	20117
19565	11664	77602	99817	28573	41430	96382	01758
45155	48324	32135	26803	16213	14938	71961	19476
94864	69074	45753	20505	78317	31994	98145	36168
						55.45	JO 100

وبعد اختيار العينة يمكن توزيع أفرادها في مجموعتين أو أكثر توزيعـــا عـــشوانيا، ويطلق على هذه العملية *التعيين العشوائي للمجموعات*.

ويمكن إجراء العملية السابقة باستخدام الحاسب الآلي، إذ نجد أن معظم الرزم الإحصائية، مثل برنامج SPSS، تتضمن برنامجا لتوليد الأعداد العـشوائية. ففي برنامج SPSS عابنا أو لا أن ندخل قائمة المجتمع المكونة من ٥٠٠ فرد (مثلا) ثم نطلب من البرنامج أن يعطينا ٥٠ عددا عشوائيا من القائمة. فيقـوم البرنامج بوضع علامات على الرقم المسلسل لأقراد العينة. وبيين الشكل (٢-٦) جانبا مسن عينة عشوائية اختيرت باستخدام برنامج SPSS، ويلاحــط أن الأرقـام المسلـسلة المشطوبة في الأرقام التي لا تدخل في العينة.

1 MINORAL THE PROPERTY IN						
	studen	filter 5				
	1.00	0:				
-2	2 00	0.				
3	3 00	0:				
-4	4.00	0:				
5	5 00 -	0				
6	6.00	0				
	7.00	0.				
- B	8.00	0				
9	9.00	1;				
Jan 10	10.00	0				
Je 18	11.00	0				
12	12.00					
Jan 13	13.00	0				
	14.00	0:				
15	15 00	0.				
16	16.00	0:				
7	17.00	0:				
18	18.00	0:				
19	19 00	0:				
20	20.00					
2	21.00	0-				
	22.00	0				
23	23.00	0:				
23	24.00	0-				
	25.00	0:				
26	26.00	0				
	27.00					
25سر	28.00	0:				
- 25	29 00	1:				
100	30.00	0: 🖽				

شكل ٢-٦ عينة عشوائية اختيرت باستخدام برنامج SPSS

يلاحظ على الشكل (٦-٣) أن بعض الأرقام المسلم
قد شطب من العمود الأول، وهذه هي الأرقام التي
لم تنخل ضمن العينة العشواتية المختارة. أما
العمود الثاني وهو يمثل المتغير student فهو
العمود الذات اختيرت على أساسه العينة العشواتية
أما العمود الذالث (\$_filter) فهو مكون من
الرقمين (1,0) وقد وضع رقم ١ أمام الأقراد
الذين تم اختيارهم ضمن العينة ويوجد هذا الرقم

ويلاحظ أنه يمكن الحصول على مجموعات عشوائية مختلفة مسن نفس القائمة، وهذا أمر متوقع، وتعتبر كل عينة عشوائية ما دامت قد اختيسرت بطريقة عشوائية سليمة. ولهذا نجد أنه يمكن الحصول من نفس المجتمع على عدد لا نهائي من العينات العشوائية، نظرا الاختلاف نقطة البدء من جدول الأعداد العشوائية في كل مرة.

واحتمال الحصول على عينة ممثلة للمجتمع بالطريقة السابق ذكرها احتمال كبير، إلا أن ضمان هذا التمثيل ليس مؤكدا تماما. فإننا إذا ألقينا عملـة مـن ذات العشرة قروش مثلا ١٠٠ مرة فإن النتيجة المحتملة هي الحصول على ٥٠ وجها 'صورة' و ٥٠ وجها 'كتابة'، إلا أنه من الممكن الحصول على ٥٣ وجها صـورة و على ٤٧ وجها كتابة، أو ٥٠ وجها صورة، و٥٠ وجها كتابة، ولكننا نتوقع دائمـا الحصول على ٥٠ صورة و ٥٠ كتابة. ومن الممكن الحصول أيضا على نتـائج أخرى أقل احتمالا، مثل ٥٠ صورة و ١٥ كتابة. ولكن الاحتمال الأكبر دائما هو في الحصول على قيم قريبة من ٥٠ من من كل وجه.

المعاينة الطبقية العشوائية:

من الممكن الحصول على عينة عشوائية ولكنها غيسر ممثلة لخسصانص المجتمع، فالعشوائية كما رأينا لا تضمن التمثيل، ولكنها تتيح فقط فرصسة منسماوية لأي فرد من أفراد المجتمع أن يُختار في العينة. ولذلك في إن المعاينسة العسفوائية البسيطة كثيرا ما تؤدي إلى الحصول على عينة تبنعد في خصائصها عن خصائص المجتمع مما يترتب عليه خطأ المعاينة. ولزيادة احتمال تمثيل خصائصا المجتمع في المبينة، فإننا نلجا إلى المعاينة الطبقية العشوائية. ويعني ذلك أننا نصنف المجتمع في طبقات (أفسام) وفقا لخصائصه. مثال ذلك الجدول رقم (٦-١) بسصفحة ١٥٥٠) في فلائل المجاوز والبنات (أي وفقا اللنون والبنات (أي وفقا اللنوب وكالك مصنف في طبقتين أخربين وفقا للصف (أول أو كالساغ)، وهكذا بالنسسة المدرسة. ويمكننا بعد ذلك العصول على عينة عشوائية بسيطة من أصدخر خليسة (الصف)، فنحصل في النهاية على عينة طبقية عشوائية بسيطة من أصدغر خليسة (الصف)، فنحصل في النهاية على عينة طبقية عشوائية ممثلة لخصائص المجتمع.

- المعاينة النسبية.
- المعاينة المتساوية.

وفي المعاينة الطبقية العثموانية النسبية نسحب من كل طبقة عددا يتناسب

مع نسبة عدد أفراد الطبقة إلى المجتمع. ففي نفس المثال الموضح بالجدول رقم (١-٦) للاحظ أن مجموع أفراد المجتمع ١٦٧٣، وإذا أردنا الحصول على عينة بالطريقة النسبية فإننا لسحب من كل طبقة عددا يتالسب مع نسبة هذه الطبقة إلى المجتمع مثلاً أن تلاميز الصف الأول بنين بالمدرسة (أ) يبلغون ١٠٠ وتبلغ نسبتهم إلى جميع أفراد المجتمع ٢٠٪، ولذلك نسحب من هذا الصف ٢٠٪، بطريقة عثواتية بسيطة. وفي النهائة نحصل على عينة طبقية عشواتية تتمشل فيها عضوتين المجتمع وقفا لنسبة أعدادها في كل خاصية.

أما في المعاينة الطبقية العشوائية المتساوية فإننا نحصل على أعداد مساوية من كل طبقة وذلك بطريقة عشوائية. ورغم بساطة هذا الأسلوب إلا أنسه يؤدي إلى اختلال التوزيع النسبي للخصائص. ولذلك نضطر أحيانا في مثل هذا الأسلوب إلى الدخال عامل وزني لمعادلة هذا الاختلال في التوزيع. ومع ذلك فإن هذا الأسلوب في اختبار العينة له أحيانا مزايا وبخاصة علد استخدام الأساليب الإحصائية التي تتطلب تساوي الأعداد في الخلايا المختلفة للعينة.

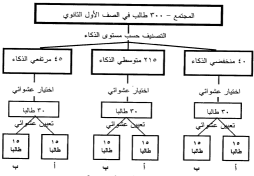
خطوات المعاينة الطبقية العشوانية:

- ١- تحديد وتعريف المجتمع.
 - ٢- تحديد حجم العينة.
- "- تحديد المجموعات الغرعية بناء على خصائص المجتمع السابق تحديدها فــي
 الخطوة ١ (وهذا ينطبق على المعاينة النسبية و المعاينة المتساوية).
- ٤- تصنيف أفراد المجتمع وفقا للمجموعات الفرعية السبابق تحديدها وبحيث ينتمي كل فرد لمجموعة واحدة فقط، وذلك حتى لا تتداخل المجموعات.
- اختيار عينة عشوائية بسيطة من كل مجموعة فرعية بنفس الطريقة السسابق تحديدها في المعاينة العشوائية البسيطة.

لنفرض مثلا أن مدرسا أراد القيام ببحث تجريبي يهدف إلى 'معرف، أنسر طريقة التعلم بالاستكشاف في القدرة على اسستيعاب مادة العلسوم للسصف الأول الثانوي'، ولدراسة هذه المشكلة، قام الباحث بتصميم تجرية لاختبار الفرض السذي وضعه وهو 'يزيد مستوى استيعاب الطالب للمادة عندما يتعلم بطريقة الاستكشاف مقارنة بطريقة الاستقبال'، ولاختبار هذا الفرض صمم الباحث تجرب، تسم فيها

التدريس لمجموعة من الطلبة بطريقة الاستكشاف (مجموعة أ)، ولمجموعة أخـرى بطريقة الاستقبال (مجموعة بـ). أي أن المتغير المستقل يتكون من مستويين همـا طريقة الاستقبال وحدد حجم العينـة مـن ٩٠ طالبـا، بقـوم بنفسيمها في مجموعتين: مجموعة تحريبية (مجموعة التدريس بطريقة الاستكشاف وتتكون من ٤٠ طالبا أيضنا). وذلك من مجتمع السحف الأول الشانوي بمدرســـة وتتكون من ٤٠ طالبا أيضنا). وذلك من مجتمع الــصف الأول الشانوي بمدرســـة وحجمه ٣٠٠ طالب، ونظرا لأن مستوى الذكاء عامل مهم مؤثر في التحصيل فــإن المختبد فكمات يستخدمه كمتغير ضابط. ويبدأ تنفيذ التصميم التجريبي بإجراء اختبار ذكــا لطلاب الصف الأول الثانوي، وبناء على نتيجة الاختبار يحسنف الباحــث مجتمــع الصف الأول في ثلاثة مستويات بالنسبة الذكاء، الطلاب مرتفعو الذكاء، و متوسطو الذكاء، ومنخشض الذكاء، ومنخشف في طبقتين:

- طبقة تتبع تصنيف المتغير المستقل (مجموعة الاستكشاف ومجموعة الاستقبال).
 - طبقة مستوى الذكاء (ثلاث مجموعات مرتفعة، ومتوسطة، ومنخفضة).



شكل ٦-٦ رسم تخطيطي الختيار عينة طبقية عشوائية

وبناء على ذلك يختار المدرس ٣٠ طالبا من كل مصنوى من مصنويات الذكاء

الثلاثة، ثم بطريقة التعيين العشوائي يصنف الثلاثين طالبا في مجمو عتين: مجموعـــة الاستكشاف (أ) ومجموعة الاستقبال (ب). وبعد اختيار العينة يكون لدى المـــدرس ست مجموعات على النحو التالى:

١- مجموعة الاستكشاف مرتفعة الذكاء.

٢- مجموعة الاستقبال مرتفعة الذكاء.

٣- مجموعة الاستكشاف متوسطة الذكاء.

٤- مجموعة الاستقبال متوسطة الذكاء.

مجموعة الاستكشاف منخفضة الذكاء.

٦- مجموعة الاستقبال منخفضة الذكاء.

والرسم التخطيطي (شكل ٦-٣) يوضح طريقة استخدام المعاينة العــشوائية الطبقية كما نفذها المدرس في بحثه.

المعاينة العنقودية العشوائية:

في المعاينة العنقودية بتم اختيار مجموعات وليس أفرادا، فالمعاينة العشودية المعاينة العنقودية في الاختيار العشوائي لمناطق أو مجموعات أو تجمعات مختلفة مثل المدارس أو القصول الدراسية أو المناطق التعليمية. وتتصف هذه المجموعات أو التجمعات في أن أكل أعضائها نفس القصائص. وبعد ذلك نختار الأفراد من كل تحمد في الألا بدلا من اختيار عينة من الأفراد من تلاميذ الصف الرابع الابتدائي، يمكن اختيار عينة من قصول الصف الرابع الابتدائي، ثم نستخدم جميع التحديد في كل فصل نختاره ضمن العينة. ويشترط في هذا الأسلوب أن يكون لأقراد كل تجمع أو عنقود نفس الخصائص. وإذا لم يتحقق ذلك تصميح المعاينة العشوائية العنقودية غير مناسبة، لأن خصائص المجتمع لن تكون ممثلة تمشيلا

ومن الأنسب استخدام المعاينة العشوائية العنقودية عندما تكون المجتمعات كبيرة جدا أو منتشرة على مساحة جغر الغية مترامية. وأحيانا ما تكون المعاينة الممكن في اختيار العينة. فمن غير الممكن أخيا الحصول على قائمة كاملة بأسماء أفراد المجتمع، مما يجعل المعاينة العشوائية أحيانا الحصول على قائمة كاملة بأسماء أفراد المجتمع، مما يجعل المعاينة العشوائية السيطة أو الطبقية غير ممكن. وفي كثير من الأحيان لا يكون للباحث أي سيطرة على أفراد المجتمع، كأن يكونوا موزعين في فصول، وفي هذه الحالة يصعب جدالحصول على حونة عشوائية عشوائية من الغصل وترك بعض تلاميذه الأخرين واستبعادهم من العينة. مثال ذلك إذا أراد باحث اختبار عينة عشوائية من طلبة الصف الثاني الثانوي، بحيث بختار عينة عشوائية من كل فصل مع ترك عدد قليل من الطلاب خارج العينة، فمن المستبعد موافقة الناظر أو المنطقة التعليمية على مثل هذا الإجراء في اختبار العينة. ولكن من المحتمل جدا الحصول على موافقة المسئولين إذا اختار الباحث فصولا كاملة لدراسته.

وتعتبر كل مجموعة عنقودا مادام لأقرادها نفس الخصائص. ومسن أمناسة العذاقيد التي يمكن استخدامها في العينات الفصول الدراسية، والمدارس، والتجمعات العناقيد التي يمكن استخدامها في العينات الفصول عليها، وتكاليف محدودة، وسهولة في الحصول عليها. فمن الأيسر استخدام جميع الطلبة فحي عدة فصول كثيرة. وبالمشل نجد فحي الدراسات المسحية من الأيسر الحصول على جميع الأقراد في تجمع سكني واحد من الحصول على عدد من الأورد ينتمون لتجمعات سكنية مختلفة. ومن الواضح مسن الأمثلة السابقة أن الحصول على عينة عشوائية عنقودية أمر سهل، وإن لم يكن مسن الطرق المفضلة في بعض الأحيان.

خطوات المعاينة العنقودية العشوائية:

لا تختلف خطوات المعاينة العنقودية كثيرا عن خطوات المعاينة العسشوائية البسيطة أو المعاينة العشوائية المباينة الطبقية. والغرق الرئيسي بينهما هـو أن المعاينة العنقودية تجري على مجموعات (عناقيد) وليس على أفراد. وفيما يلـي خطـوات المعاينة العنقددة:

- ١- تعريف وتحديد خصائص المجتمع.
 - ٢- تحديد حجم العينة المرغوب فيه.
 - ٣- تعريف وتحديد العنقود.
- ع- عمل حصر لكل العناقيد، أو وضع قائمة بالعناقيد التي يتكون منها المجتمع.
 م- تقدير عدد أفر اد المجتمع في كل عنقود.
- ٦- تحديد عدد العناقيد بقسمة عدد أفراد العينة على العدد التقديري للأفراد فــــي
 كل عنقود.
- اختيار عدد العناقيد المطلوب اختيارا عشوائيا (باستخدام جـدول الأعـداد العشوائنة).
- ٨- عدد أقراد العينة هم جميع الأقراد الذين تشملهم العناقيد المختارة عشوائيا.
 ويمكن تتفيذ المعاينة العنقودية في مراحل، تتضمن اختيار عناقيد ضحمن

عناقيد أخرى. ويطلق على هذه الطريقة المعابقة متعددة المراهسل. مشال ذلك اختيار مجموعة عشوائية من المدارس كعناقيد، ثم اختيار مجموعة عـشوائية مسن الفصول الدراسية من داخل كل مدرسة.

وهناك اعتقاد خاطئ لدى بعض الباحثين الجدد بإمكانية اختيار عنقود واحد فقط. فكثيرا ما يعرف الباحث مجتمعه بأنهم جميع طلبة الصف الأول الثانوي في منطقة من المناطق التعليمية. ثم يختار مدرسة واحدة اختيارا عشواتيا. وهو في هذه الحالة كمن يختار مينة مكونة من طالب واحد (وهذا بالطبع أصر لا يمكن أن يفكر فيه نفس الباحث). وإذا تنكرنا دائما أن العينة الجيدة هي العينية الممثلة المجتمع، فإنه من غير الممكن أن تكون مدرسة واحدة ممثلة لكل الصدارس في المجتمع، ولذلك من الطبيعي اختيار عدد من العاقود حتى يمكن تعميم النتائج على المجتمع، وفهما يلى مثال على المعتلية العنقودية العشوائية:

لنفرض أن باحثا يريد إجراء بحث على مجتمع المدرسين في أحد المنساطق التعليمية، وهذا المجتمع مكون من ٥٠٠٠ مدرس، ويريد هذا المدرس الحصول على عينة مكونة من ٥٠٠ مدرس باستخدام طريقة المعاينة العشوانية العنفودية. وفي هذه الحالة فإنه يتبع الخطوات التالية:

- المجتمع هو جميع المدرسين (٥٠٠٠ مدرس) في منطقة 'س' التعليمية.
 - ٢- حجم العينة المرغوب فيه ٥٠٠ مدرس.
 - ٣- العنقود المناسب هو المدرسة.
- لدى الباحث قائمة بجميع مدارس المنطقة المعنية وعددها ١٠٠ مدرسة.
 ح. غم أن الددارس تنتاني في حدد الدريس المنطقة المعنية وعددها ١٠٠ مدرسة.
- رغم أن المدارس تختلف في عدد المدرسين بها إلا أن متوسط عدد المدرسين بالمدرسة الواحدة ٥٠ مدرسا.
- ٦- عدد العناقيد (المدارس) المطلوبة يساوي حجم العينة المرغـوب (٥٠٠) مقسوما على متوسط عدد المدرسين في العنقود (٥٠ مدرسا)، وبذلك يكون عدد المدارس المطلوبة هو ٥٠٠ ÷ ٥٠ = ١٠.
 - ٧- يقوم الباحث باختيار عشر مدارس عشوائيا من ١٠٠ مدرسة.
 - مدد أفراد العينة هم جميع المدرسين في المدارس العشرة.

وبذلك بقوم الباحث بتنفيذ بحثه في عشر مدارس بالمنطقة التعليميــة حبــث يوزع الاستبيان الذي أعده على جميع المدرسين بهذه المدارس.

ومزايا المعاينة العنقودية واضحة، ولكن كما هو الحال في أي شــيء فــان هناك عددا من العيوب في هذه الطريقة أهمها:

- ١- هذاك احتمال كبير ألا تكون العينة ممثلة للمجتمع من ناحية أو أخرى، ففي المثال السابق نجد أن جميع أفراد العينة من عدد محدود مــن المــدارس. ولذلك فإن هذاك العينة المدارس العــشرة المختــارة عن التسعين مدرسة الأخرى فــي بعــض الخــصائص مثــل المــستوى الاقتصادي للطلبة أو غير ذلك من الخصائص، والتغلب على هذه المشكلة يمثيل اختيار عينة أكبر مما يزيد في إمكانية تمثيل العينة.
- ٢- لنفرض أن المجتمع الذي ندرسه هو جميع تلاميذ الصف الخامس في عشر مدارس ابتدائية (بكل صف خامس بالمدرسة ١٦٠ تلميذا في أربعة فصول، أي ٤٠ تلميذا في الفصل الواحد)، ونريد الحصول على عينــة مسن ١٦٠ تلميذا. فمن الممكن الحصول على عينة عنقودية بعدد من الطرق، مثل:
- اختيار مدرسة واحدة عشوائيا واستخدام جميع تلامية الصف الخامس بها.
 - اختیار أربعة فصول من مدرستین (فصالان من کل مدرسة).
 - اختیار ۱۲۰ تلمیذا اختیار اعشوائیا من عشر مدارس.

ويلاحظ أننا نحصل في كل مرة على عينة مكونة من ١٦٠ تلميذا، إلا العينات الثلاث ليست متساوية في كفاءتها. ففي الحالة الأولى نحصصل على العينة كلها من مدرسة واحدة، ومن المحتمل نماصا أن تكون هذه المدرسة مختلة فعن المدارس التسع الأخرى من حيث خصائص المجتمس من مشر مدارس. أما الحالة الثائنة، فهي الحالة الوحيدة التي يكون فيها من المحتمل الحصول على عينة بها تلاميذ من كل المدارس بما فيها من فصول المحتمل الحصول على عينة بها تلاميذ من كل المدارس بما فيها من فصول مدرسين مفضلا ويكون فيها من قصول الحدة. ويكون من الأفضل اختيار جميع أفر لد العينة من مدرسة واحدة، بل ويكون من الأفضل اختيار أربعة فصول (أربعة عناقيد) من أربع صدارس. العنقودية من الأفضل زيادة عدد فصول العينة من أربعة فصول إلى ثمانية فصول إلى ثمانية فصول إلى ثمانية فصول المناذ.

٣- من المشكلات الأخرى المرتبطة بالمعاينة العنقودية أن تحليل بباناتها غير مناسب باستخدام معظم أساليب الإحصاء الاستدلالي العادية. فالإحصاء الاستدلالي يتطلب المعاينة العشوائية، وليس كافيا استخدام التعيين العشوائي لمجموعات قائمة (العناقيد)، إذ يجب تكوين المجموعات باستخدام التعيين

العشوائي. والأساليب الإحصائية المتوفرة والمناسبة للمعاينة العنقودية عادة أقل حساسية للفروق التي قد توجد بين المجموعات.

وعلى هذا بجب موازنة مزايا وعيوب المعاينة العنقودية قبل اختيار أسلوب المعاينة الذي يستخدمه الباحث.

المعاينة العشوائية المنتظمة:

وفي هذه الطريقة نختار الفرد أو العنصر على مسافات متساوية من قائمــة أسماء أفراد المجتمع. فلو كان المجتمع يتكون من ٥٠٠ فرد وأرننا لختيار عينة من ٥٠٠ فرد افائنا نقسم عند أفراد المجتمع على عند أفــراد العينــة (أي ٥٠٠ ٠٠)، وذرك التعديد المسافة بين كل فرد والذي يليه، وهي في هذه الحالة ١٠. ثم نختــار طريقة عشوائية رقما بين ١ و ١٠ لنبدأ منه اختيار العينة، ولنفرض أن هذا السرقم في مثالنا (٤)، فإن أرفام أفراد العينة تكون ٤، ١٤، ١٣٤، ١٣٤، ١٤٤، ١٥٥، ١٤، ١٤٤، ١٨٤ ك١٠ على مؤدا.

وتستخدم طريقة المعاينة العشوائية المنتظمة نظرا الأنها بـسيطة ومباشـرة وغير مكلفة. ولذلك إذا توفرت لدينا قائمة كاملة بالمجتمع تصبح طريقــة المعاينـــة العشوائية المنتظمة طريقة فعالة للغاية.

والفروق الرئيسية بين المعاينة المنتظمة وطرق المعاينة الأخــرى هــو أن أعضاء المجتمع ليس لديهم فرصة مستقلة لاختيار هم ضمن العينة. إذ بمجرد اختيار الفرد الأول من العينة يتحدد اختيار باقى أفراد العينة بشكل آلـــي.

وبالرغم من أن الاختيارات ليسمت مسمئقلة، إلا أن المعاينة العسوانية المنظمة تعطينا عينة عشوائية إذا كان ترتيب الأسماء في قائصة أسسماء المجتمع عشوائيا، إذ لابد أن يتحقق واحد من أمرين: إما أن تكون عملية الاختيار عشوائية، أو أن تكون قائمة أسماء أفراد المجتمع نفسها مرتبة عشوائيا، ومن النادر المحصول على قائمة لأقراد المجتمع مرتبة عشوائيا، ولذلك فإن المعاينة المنتظمة ليسمت فسي على قائمة لمنافظة المسوطة أو الطبقية. ورغم أن بعض الباحثين يختلفون على هذه النقطة، إلا أن الاعتراض الأساسي على المعاينة المنتظمة هو أن استخدام قائمة غير عشوائية قد يترتب عليه استبعادا بعض الجماعات الفرعية في المجتمع استبعادا منتظما من المينة.

خطوات المعاينة العشوائية المنتظمة:

تشتمل المعاينة العشوائية المنتظمة على الخطوات التالية:

- ٢- تحديد حجم العينة المرغوب فيه.
- ٣- الحصول على قائمة بأسماء أفراد المجتمع.
- تحديد المسافة بين أفراد العينة وذلك بقسمة عدد أفراد المجتمع على حجم العينة المرغوب فيه.
- اختبار رقم عشوائي في حدود المسافة التي حصلنا عليها فــي الخطـوة السابقة.
- آب البدء من هذا الرقم واختيار الأفراد على مسافات متساوية حتى نصصل على العدد الكامل لأفراد العينة.

مثال على كيفية اختيار عينة منتظمة.

- المجتمع بتكون من ٥٠٠٠ مدرس هم جميع المدرسين في إحدى المناطق التعليمية.
 - ٢- حجم العينة المرغوب فيه ٥٠٠.
- ٣- يحصل الباحث من المنطقة على قائمة بأسماء جميع المدرسين مرتبة ترتيبا أبحديا. ورغم أن القائمة ليست مرتبة عثواتيا إلا أن ذلك أفضل ما يمكن الحصول عليه.
- ٤- قسمة حجم المجتمع على حجم العينــة أي ٥٠٠٠ ÷ ٥٠٠ ١٠ ، أي أن المسافة التي تقع بين كل فرد في العينة و الفرد الذي بليه هي ١٠.
- اختيار رقم بين ١ و ١٠ بطريقة عشوائية ونبدأ الاختيار من القائمة بدءا
 بالرقم الذي حصلنا عليه. ولنفرض أن هذا الرقم ٤.
- آ- نختار الاسم الرابع من القائمة بليه الاسم رقم ١٤، ثم الاسم رقم ٢٤، ٣٤، و هكذا حتى نحصل على ٥٠٠ فرد.

المعاينة المتحيزة (المعاينة غير الاحتمالية):

يندر أن بختار الباحثون في البحوث الكيفية عينة ممثلة لخصائص مجتسع كبير يحتوي على عدد كبير جدا من الحالات لدراسة العينة دراسة مكثفة كما هـو الحال في البحوث الكمية. ويقول فليك (Flick, 1998, p. 41) إن الله ي يحدد اختيار الأفراد في البحوث الكيفية هو ارتباطهم بموضوع البحث وله بس تمثيلهم للمجتمع. ولذلك ينزع الباحثون الكيفيون إلى اختيار عينة غير عـشوائية (غير احتمالية). ويعني هذا أنهم نادرا ما يحددون حجم العينة قيال اختيارها، كما أن معلوماتهم محدودة عن المجتمع أي المجموعة الأكبر التي يسمحبون منها العينة. وعلى العكس من الباحثين الكميين الذين يضعون خطة لسحب العينـــة قائمـــة علـــى نظرية الاحتمالات، نجد الباحثين الكيفيين يختارون العينة بالتدريج، ويقوم اختيـــارهم هذا على نوع الحالة ومضمونها، ومدى صلاحيتها للبحث الذي يقومون به. وسوف نتاول هذه النقطة مرة أخرى عند الكلام عن البحوث الكيفية في القسم الخامس.

ومن وجهة نظر الباحث االكمي فإن أي أسلوب الختيار العينة لا يعتمد على الاختيار العربة لا يعتمد على الاختيار العشوائي يترتب عليه اختيار عينة متحبـزة لا تـصلح للدراسـة. أي أن الماعاينة المتحيزة تحدث عندما نحصل على عينة غير عشوائية أي عينـة غرضــية مقصودة لمجرد سهولة الحصول عليها. ويوضح جدول (٣-٦) بعـض أساليب اختيار العينات غير العشوائية، ويلاحظ أنها تتبع طرقا مختلفة بعيدة عـن المعاينــة العشوائية. ومن الصعب التوصية باستخدام مثل هذه الطرق في اختيار العينة.

جدول ٣-٦ بعض أساليب اختيار العينات المتحيزة

جدول ۱–۱ بعض المعلوب المحلول الموات المسيرة					
طريقة اختيارها	نوع العينة				
الحصول على الحالات بأي طريقة سهلة ومناسبة.	مصادفة				
الحصول على عينة محددة العدد مسبقا من أقسام معروفة ومحددة	الحصة				
تعكس تنوع خصائص المجتمع، وذلك باستخدام المصادفة كأسلوب في					
الاختيار .					
الحصول على جميع الحالات الممكنة التي تناسب معيارا معينا،	غرضية				
باستخدام أساليب معينة.					
الحصول على حالات تختلف اختلافا واضحا عن المعدل العام للنمط	الحالات				
السائد (وهذا نوع خاص من العينة الغرضية).	المتطرفة				
الحصول على حالات بالتتابع حتى نصل إلى حد التشبع بمعنى التوقف	المنتابعة				
عن الحصول على معلومات أو خصائص جديدة (وقد تستخدم هذه					
الطريقة أيضا مع أنواع أخرى من العينات).					
الحصول على عينة تساعد على الكشف عن الخصائص المهمة نظريا	النظرية				
في موقف أو موضوع معين.					
الهنتيار مجموعة واحدة كعينة، مثل الهنتيار جميع النلاميذ في فصل واحد	الكتلة				
أو جميع الأفراد في منطقة سكنية واحدة.					
استخدام الخبرة الشخصية في اختيار العينة	الاجتهادية				

عنة المصادفة:

وتؤدي هذه الطريقة إلى الحصول على عينة غير سليمة وغيسر ممثلة للمجتمع، وعندما يستخدم الباحث الحالات على أساس سهولة الحصول عليها، فمسن السهل جدا الحصول على أفراد تبتعد خصائصهم بـشكل خطب ر عـن خـ صائص المجتمع. ورغم أن الحصول على مثل هذه العينات سريع وسهل إلا أن الأخطاء المنتظمة المرتبطة بهذه الطريقة في الاختيار تجعل استخدام مثل هذه العينــة أســوأ شيء بحكن أن يحدث للبحث. وهذا ما نلاخظه كثيرا في المقابلات التي يقــوم بهـا موظفو التليفزيون حبث يخرجون إلــي الــشارع ويختــارون أي فــرد يــصادفهم، ويعتبرون أنهم اختاروا عينة من الناس. ولكن مثل هذه العينــة لا يمكن أن تكون ممثلة للمجتمع، ولا يمكن الاعتداد بأرائهم عند اتخاذ أي قرار. كذلك بعض برامج التليفزيون التي تعتمد على المقابلات الشخصية، قد يختار فيها الأفــردا اعتمادا على أنهم أفراد طبيعيون، ولكن مثل هذا الأسلوب في الاختيار لا يمكـن أن

وتحدث مثل هذه الطريقة مع الصحفيين الذين يقابلون أقرادا مصادفة في الشارع، أو يدهبون البيهم في مكان عملهم لمقابلتهم، أو يرسلون استبيانات بالبريد الشبحن الأفراد. مثال ذلك ما حدث مع إحدى الصححف اليومية حبين أرسالت استبيانات بالبريد إلى ٥٠٠٠ آلاف فرد من المجتمع المصري تطوعوا للإجابة على الاستبيان، واعتبرت أنها حصلت على عينة عشواتية، ولكن مثل هذه العينة لا يمكن التعميم منها، فليس كل الناس من قراء هذه الصحيفة.

المعاينة بالحصة:

وفيها يقوم الباحث أو لا بالتعرف على فنات المجتمع (مثال المذكور و ١٠ والإناث، أو من نقل أعمارهم عن ٣٠ وسنة، ومن تتراوح أعمارهم بين ٣٠ و ٣٠ سنة، ومن تتريد أعمارهم على ١٠ سنة). ثم يختار الباحث بعد ذلك عددا ثابتا مسن كل فئة، إذ يقرر مثلا اختيار عشرة ذكور وعشر إناث، أو خمسة أفراد من كل فئة من الفنات العمرية المذكورة. ومن الصعب في مثل هذه الطريقة الحصول على عينة ممثلة للمجتمع.

ولذلك بترتب على المعاينة بالحصة الحصول على عينة متعيزة ، لأن المتبار الباحث لم يكن عشوائيا الأقراد العينة. فقد يذكر باحث مثلا أنه حصل على البيانات من ٤٠ من الذكور نتراوح أعمارهم بين ٣٥ و ٥٥ سنة، وتتراوح دخولهم بين ٣٠٠، ٢٠٠٠، جنيه سنويا. ورغم أن هذه المتغيرات تقيد الباحث إلى حد ما، إلا أنه قد يقرر مثلا توزيع استمارة البحث على مجموعة من الأفراد الحاضرين بعد انتهاء محاضرة عامة مثلا.

وهذه الطريقة في اختيار العينة أفضل من الطريقة السمايقة لأن الباحث بستطيع أن يؤكد أن اختيار العينة تم وفقا لخصائص محددة مسبقة الأفراد المجتمع، ففي العينة بالمصادفة يمكن أن نتم جميع المقابلات مع أفراد من نوع واحد: ذكـور ققط، أو إناث فقط. إلا أن اختيار الأفراد يتم في هذه الطريقة بالمـصادفة أبـضاء حيث يحصل الباحث على أي فرد يصادفه، وبذلك لا يمكن أن يحصل علـى عينـة ممثلة لخصائص المجتمع.

المعاينة الغرضية:

المعاينة الغرضية تكون في بعض الأحيان مقبرلة فــي مواقــف خاصـــة. والأساس في المعاينة هنا هو حكم الخبير في اختيار الحالات المعلوبة، أو قد بكــون اختيار الحالات بناء على غرض خاص في عقل الباحث. ولكنها غير مناسبة إذا كان الغرض منها مثلا اختيار "الطالب المتوسط" أو "المدرسة النمطية". و لا يستطيع البلحث أن يعرف عند استخدام هذه الطريقة في المعاينة إذا كانــت الحــالات النــي اختراها تمثل المجتمع. وتستخدم هذه الطريقة في البحــوث الإنسـنطلاعية، وفــي

والبحوث الغرضية مناسبة في ثلاثة مواقف:

- ١- اختيار حالات فريدة بمكن الحصول منها على معلومات مهمة. مشال ذلك باحث أراد أن يستخدم تحليل المحتوى الختيار بعض المجلات للحصول على أفكار مرتبطة بالثقافة. وفي هذه الحالة قد يختار مثلا مجلة "نصصف الدنيا" لدراسة الاتجاهات الخاصة لهذه المجلة. وقد تستخدم هذه الطريقة أيضا عند الرغبة في دراسة بعض حالات لها وضعها الخاص.
- ٧- قد يستخدم الباحث المعاينة الغرضية للحصول على عينة من مجتمع بصعب التوصل إليه. مثال ذلك إذا أراد باحث أن يدرس الاستر اتيجيات المعرفيسة لمدمني المخدرات. وفي هذه الحالة من الصعب وضع قائمة بجميع المدمنين، ولكنه قد يلجأ إلى وزارة الداخلية للحصول على بعض أفراد من المسجونين المحكوم عليهم سبب الإدمان، وفي هذه الحالة قد يساعده الخبراء في وزارة الداخلية على الحصول على العينة المطلوبة. وفي هذا النوع من المعاينة قد يلجأ الباحث إلى أساليب مختلفة بغرض تحديد مواقع الأفراد للمحصول على الكبر عدد ممكن من الحالات.
- ٣- ومن الطرق الأخرى التي يستخدم فيها الباحث المعاينة الغرضية رغبته في

التُعرف على أنواع معينة من الحالات لدراستها دراسة متعمقة. مثال ذلك إذا أواد الباحث دراسة بعض الأطفال المتخلفين عقليا فإنه في هذه الحالة قد بلجأ إلى مؤسسات الرعاية المحصول على عينة منها من الأطفال المتخلفين عقليا. ومن الواضح أنه لا يمكن التعميم من مثل هذه الحالات المتطرف، ولكن الغرض منها اكتساب بصيرة في الديناميات التي تتفاعل داخل الفرد وتسؤدي إلى ظهور سمات معينة.

معاينة الحالات المتطرفة:

يستخدم الباحث معاينة الحالات المتطرفة (ويطنق عليها أحيانا معاينة الحالات التي تختلف عن النمط السمائد، أو الحالات التي تختلف عن النمط السمائد، أو المائد، أو يقدم التي تختلف عن النمط السمائد، أو المينين توي فصائص معينة. مثال ذلك ما قامت به باحث التحديد بعض أفراد معينين دوي خصائص معينة. مثال ذلك ما قامت به منى محمد قاسم (۲۰۰۱) في بحثها اللدكتوراه عندما اختارت أربع حالات متطرفة، من الدراسة السيكومية لدراستها دراسة متعمقة. وكان أسلوبها في الاختيار هـو الحصول على أربع حالات حصلت كل منها على أعلى درجة فـى أربعـة أبعـاد

و تختلف معاينة الحالات المنظرفة عن المعاينة الغرضية في أن الغرض من معاينة الحالات المتطرفة هو اختيار حالات غير عادية، أو مختلفة، أو غريبة، ليست ممثلة المجمتع ويرجو البادث أن يحصل منها على معلومات تقع خارج نطاق المألوف بين أقراد المجتمع. فإذا أراد باحث مثلا أن يدرس المتسربين من التعليم الأساسي، فإنه يحاول الحصول على عينة من المتسربين ليدرس العوامل التي أنت إلى تسربهم من التعليم.

المعاينة المتتابعة:

وتشبه المعاينة المتتابعة المعاينة الغرضية مع فرق واحد هو أنه في المعاينة الغرضية يحاول الباحث الحصول على أكبر عدد ممكن من الحالات المناسبة النسي تقع في نطاق تعريفه المتغيرات التي بدرسها حتى يستقد ما لديه من جهد ومسال ووقت. فااميدا الأساسي هو الحصول على كل حالة ممكن الحصول عليها. أما في المعاينة المتتابعة فإن الباحث يظل يجمع الحالات حتى تماذ المعلومات أو الحالات التي يحصل عليها الفراغ الذي لديه. وفي هذه الحالة يجمع عددا من الأفراد ويدرسهم، ثم يجمع عددا من الأفراد ويدرسهم، ثم يجمع عددا آخر ويدرسهم، وهذا بالتتابع حتى يحقق الغرض الذي يريد

الوصول إليه من دراسة العينة. لنفرض أن باحثا يريد دراسة حالات الرسوب في الثانوية العامة، ففي هذه الحالة قد يجمع عددا من الراسبين ويدرسهم وفقا للمنفيرات التي حددها للدراسة، وبعد الانتهاء من دراستهم، يحصل على عينة أخري ويدرسها، وهكذا حتى يصل إلى نقطة التشيع ولا يعود يحصل على بيانات جديدة، فيتوقف ويعتبر أنه حصل على العينة التي يريدها.

المعاينة النظرية:

وفي هذه الطريقة في المعاينة يقوم الباحث بجمع عدد من العناصر (أشخاص، أو مواقف، أو أحداث، أو فترات زمنية). ويختار هذه العناصر بعنايـة حتى بؤسس النظرية التي يريدها. ويؤدي نمو النظرية التي توجيه اختياره للحالات، فهو يجمع الحالات بناء على التوجه النظري الذي توصل إليه صن دراسـة سابقة لمهدادئ النظري. مثال ذلك قد يرغب الباحث الإنتوجرافي في ملاحظة مجموعة من الأفراد في موقع معين (قد يكون مدرسة أو معهدا أو مؤسسة) طوال أيام الأسـبوع. ومن الناحية النظرية قد يتساعل الباحث عما إذا كان الأفراد يتصرفون بنفس الطريقة من وقت لأخر. وفي هذه الحالة قد يحصل على عينة زمنية أخرى للحصول علـي من وقت لأخر. وفي هذه الحالة قد يحصل على عينة زمنية أخرى للحصول علـي صورة كاملة ويعلم ما إذا كانت الظروف المهمة واحدة أم متغيرة.

المعاينة بالكتلة:

تحدث المعاينة بالكتلة عندما بختار الباحث لبحثه عينة مكونة مسن فـصل واحد في مدرسته (قد يكون الفصل الذي يدرسه)، أو المنطقة السكنية النسي يعبيش فيها، أو مجموعة الأسر التي تقيم في العمارة التي يسكنها، أو غير ذلك من الأساية المشابهة. وغرضه الوحيد من هذا الاختيار هو سهولة الحصول على البيانات منها، ولذلك تكون عينة متحيزة. ولا يمكن التعميم من هذه العينة فأي نتيجة بحصل عليها الباحث لا نتطبق إلا على "الكتلة" التي لقتارها.

المعاينة الاجتهادية:

يلجأ الباحث في المعاينة الاجتهادية إلى اختيار عينة ما اعتمادا على خيرته واجتهاده، مثل اختيار رؤسائه أو زملائه في العمل، أو أصدقائه المقـربين. ومثــل هذه الطريقة تؤدي إلى الحصول على عينة متحيزة فحتى أمهــر الخبــراء تختلف أحكامهم عند محاولة اختيار عينة ممثلة.

وتؤدي الطرق السابقة إلى الحصول على عينات متحيزة. إلا أن هناك

طرقا أخرى يترتب عليها أيضا الحصول على عينة متحيزة، وذلك عندما يتدخل الباحث في طريقة اختيار العينة، ويبتعد عن الأسلوب العشوائي فعي الاختيار. وبمعنى آخر يمكن اعتبار أية عينة لا نحصل عليها بالطريقة العشوائية عينة متحيزة، ذلك أن الابتعاد عن العشوائية غالبا ما يؤدي إلى تدخل ذاتية الباحث فعي اختيار العينة.

وأحيانا ما يساعد موقف البحث على التحيز. مثال ذلك الحصول على عينة من المنطوعين. وقد يعتقد الباحث أن هذا لا يؤثر على التناتج، ومثل هذا الاعتقاد خطأ لأن المنطوعين بختلفون عن غير المنطوعين من عدة وجوه منها الدافعية خطأ لأن المنطوعين بختلفون عن غير المنطوعين من عدة وجوه منها الدافعية، والميل، وهي من العوامل التي تؤثر على النتائج، ويحدث التحيز أيضا في اختيار المينيانات المينيانات لا يختلف عمن لا يرد عليها، ويعتبر المجموعة التي تسرد الاسستبيانات هي عينة عشوائية من المجتمع، وهذا اعتقاد خاطئ خاصة إذا كانت نسعية السردود هي عربة على من ٥٠٪ لأنه في هذه الحالة قد يكون للمستجيبين خصائص تختلف عصن من ٥٠٪ لأنه ني هذه الرحود اكثر من من من المجتمع الأصلي، وتكون المينة متحيزة. أما إذا كانت نسبة الردود اكثر من من ٨٪ من العينة، فإن العينة لا تكون متحيزة. ويمكن تعميم النتائج منها (Moore,

وفي أحيان أخرى قد يرى الباحث أن النتاتج التي حصل عليها من العينة لا تبدو سليمة، فيتخلى عن هذه العينة، ويحصل على عينة أخرى، وهكذا حتى يحصل على النتاتج التي كان يتوقعها، ويستخدم بعض الباحثين هذا الأسلوب لتحقيق فروضهم، إلا أن هذا الموقف موقف متحيز، حتى ولو كان اختيار العينة في كل مرة اختيار الملما.

وليس معنى ذلك عدم الشك في النتائج عندما تتداقض مع نتسائج أخرى، ولكن أسباب الخطأ متعددة، فقد يرجع التناقض في النتائج إلى أخطاء في المعليات الحسابية والإحصاء، أو في تصنيف البيانات وتجبوبها، أو فيي أسلوب القياس المستخدم، وغير ذلك من الأسباب. وذلك يجب مراجعة النتسائج بدقسة ومراجعة جميع العمليات الإحصائية وعمليات تدوين النتسانج أو إدخالها بالحاسب الألسي، متمليها فعدا للبيانات التي حصائا عليها من العينة. ويعنى هذا أن التحيز قد ينشأ من إجراءات البحث وليس من العينة في حد ذاتها.

خطأ المعاينة والتحيز:

اختيار العينات باستخدام أفضل أساليب المعاينة لا يضمن أن تكون العينــة المختارة ممثلة المجتمع. فأخطاء المعاينة التي لا سيطرة الباحث عليهــا يمكــن أن تدخت كما ذكرنا سابقا، وبالطبع لا بمكن المحصول على عينة يتطابق تركيبها مــع تدخت كما ذكرة عاماً. فقد يكون بالعينة على سبيل المثال نسبة من الذكور أقل من نمبة تواجدهم في المجتمع، أو متوسط ذكاء أعلى من متوسط الــذكاء بــالمجتمع، نمبيرة الحجم بعناية فإن هناك احتمالا كبيرا أهــي تمثيل العينة المجتمع، وقد بحدث بالصدفة أن تختلف العينة اختلافا واضحا عن المجتمع في بعض المتغيرات الرئيسية، ولكن لا يؤثر هذا الاختلاف على نتسانح الدراســة. في بعض المتغيرات الرئيسية، ولكن لا يؤثر هذا الاختلاف على نتسانح الدراســة. تمثيل المجتمع فيها أكبر من احتمال تمثيله باستخدام أساليب المعاينة الأخرى.

أما تحيز المعاينة فهو أمر آخر. إذ لا يرجع لفروق الصدفة العشوائية بين العينات والمجتمع. فتحيز المعاينة خطأ منتظم ويرجع عادة إلى أخطاء الباحث الباحث. (Maisel & Persel, 1966, p. 20). وإذا كان الباحث واعيا بمصادر التحيــز، يمكنه الإقلال من التحيز، وإن كان مستحيلا القضاء عليه.

ويؤدي التحيز إلى عدم تمثيل خصائص المجتمع الأساسية في العينة. وعندما يوجد بالعينة متغير له أثره، ولكنه ليس من خصائص المجتمع، فإن التحييز ممكن أن يحدث. مثال ذلك إذا كان مجتمع طلبة المرحلة الثانوية بتكون مسل ٥٠٪ من الذكور و٥٠٪ من الإثاث، وحصلنا على عينة نسبة الإناث فيها ٨٠٪، ونسبية لذلكور ٢٠٪، فقد يترتب على ذلك نتائج متحيزة، لأن العينة غير ممثلة المجتمع تشكيلا دقيقا، وبذلك بصبح نوع الفرد في العينة متغير اموثرا. وكثيرا ما تحدث المعاينة المتحيزة نتيجة لمسوء القطيط عند اختيار العينة.

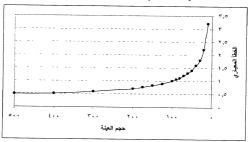
ويختلف خطأ المعاينة عن التحيز في أن خطأ المعاينة ليس تحت سيطرة الباحث، ولكنه نتيجة المعاينة العشوائية. ويحدث خطأ المعاينة عندما نتباعد قسيم معالم المجتمع الحقيقية نتيجة المعاينة العشوائية عن القيم التي حصلنا عليها مسن العينة. مثال ذلك إذا طبقنا اختبار ذكاء على مائة طفل في سن العاشرة، وحصلنا على متوسط لنسب الذكاء قدره 100 ثم طبقنا الاختبار على مائة طفل أخرين، وحصلنا على متوسط قدره 90، وكان متوسط نسب الذكاء في المجتمع 100، وكان متوسط نسب الذكاء في المجتمع 100،

متوسط العينة الأولى يزيد بمقدار ٥ درجات عن متوسط المجتمع، فـــي حــين أن متوسط العينة الثانية يقل بمقدار ٥ درجات عن متوسط المجتمع. وهذا التباين فــي متوسطات العينات يرجع إلى خطأ المعاينة، ولا يرجع إلى الباحث، كما أنه لا يرجع إلى عيب في الأسلوب العشوائي للاختيار، ولكنه نتيجة للتباين الراجع إلــي عامـــل المسدنة، والذي يحدث كلما حصلنا على عينة عشوائية.

ونستطيع تقدير حجم الخطأ، ويطلق عليه الخطأ المعياري للمتومسط. ويمكن حسابه على النحو التالي:

بيث ع = الانحراف المعياري لقيم العينة ن = عدد أفراد العينة.

ويتبين من المعادلة أن حجم العينة (ن) يؤثر على قيمة الخطأ المعياري، إذ يقل الخطأ كلما زاد حجم العينة، ويزيد الخطأ كلما قل حجم العينة. وسوف نعود إلى مناقشة هذه النقطة في الفصل الثاني والعشرين عند الكلام عن خطأ المعاينة.



شكل (٦-٤) العلاقة بين حجم العينة والخطأ المعياري

ويوضح شكل (٦-٤) العلاقة بين حجم العينة والخطأ المعياري للمتوسـط،

وقد بني هذا الشكل على أساس عينات يتراوح حجمها بين ١٠ أفـراد و ٥٠٠ فـرد، ولكل عينة انحراف معياري قدره ١٠. ويلاحظ أن قيمة الخطأ المعياري نتراجـع سريعا مع زيادة حجم العينة من ١٠ إلى ٥٠، ولكن زيادة حجم العينة بعـد ذلـك لا يؤثر كثيرا في قيمة الخطأ المعياري.

الاختيار العشوائي والتعيين العشوائي:

الاختيار العشوائي:

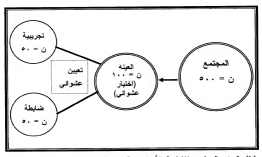
الاختيار العشوائي هو عملية الحصول على عينة عشوائية من مجتمع محدد بإحدى طرق الاختيار العشوائي التي سبق ذكرها.

التعيين العشوائي:

التعبين العشوائي هو عملية تقسيم الأفراد في مجموعتين أو أكثر تقسيما عشوائيا. مثال ذلك عندما نريد توزيع أفراد العينة في مجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة. وهذا التعبين العشوائي للأفراد في مجموعات لابد أن يتبع أحد الأساليب العشوائية التي نتبعها عند اختيار أفراد العينة. وهذا التعبين العشوائي ضروري للغاية حتى نقلل من الخطأ، ونزيد من التكافؤ الإحصائي بين المجموعات. ويسذكر مور (Moore, 1983) أنه يمكن أن يحدث لدينا واحد من الحالات الأربع التالية:

- اختيار عشوائي وتعيين عشوائي.
- اختيار غير عشوائي وتعيين عشوائي.
- اختيار عشوائي وتعيين غير عشوائي.
- اختيار غير عشوائي وتعيين غير عشوائي.

فإذا كان أفراد العينة موزعين فعلا في مجموعات طبيعية مشل الف صول الدراسية ققد يكون اختيارهم عشواتها غير ممكن ويكون من الممكن تعيين بعسض الفنصول في مجموعة ثانية تعيينا عشواتيا، ويسزداد الخطأ إذا كان الاختيار العشواتي أو التعيين العشواتي غيسر ممكن، ويلاحظ أن التمييز بين الاختيار العشواتي والتعيين العشواتي أمر هام وبخاصسة عند تسميم المحيات المدين. ويوضح الشكل (1-0) تخطيطا للاختيار العشواتي والتعيين العشواتي من مجتمع محدد.



شكل ٦-٥ المجتمع واختيار العينة وتعيين المجموعات



لالقسم لالرلابع

تصميمات البحوث الكمية

البحوث التجريبية (١)

البحو ث التجريبية (٢)

البحوث السببية المقارنة

البحوث الارتباطية

الفصل المادي عشر: البحوث المسحية

الفعل السابع:

الفصل الثامن:

الفصل التاسع:

الفصل العاشر:

لالقسم لالرلابع

تصميمات البحوث الكمية

تحرفيه و لذلك بجب على الباحث بمشكلة البحث وفروضه، ولذلك بجب على الباحث أن يجب على الباحث أن يجبب عن الأسئلة أو يختبر الفروض بأكبر قدر من الفاعلية. ولتحقيق ذلك يرجع الباحث إلى التصميمات المتعارف عليها وبختار منها أنسب تصميم لبحثه. ويتاول القسم الرابع من هذا الكتاب معظم التحصيمات الكمية التي صممها الباحثون على مدى العقود الماضية وأدخلت عليها تحسينات كثيرة مع تقدم طرق البحث العلمي. ويحسن بالقارئ أن يتعسرف على جميسه التصميمات التي أمامه قبل أن يختار تصميما معينا، حتى ياتي اختياره الأسسب

ويتناول الفصلان السابع والثامن تصميمات البحوث التجريبية. ويتميز هذا التصميم بنوع من الابتكار من جانب الباحث، حيث إنه يخترع تجربة تمكنه مسن المتمار القدوض التي وضعها، مثل طريقة جديدة في التدريس، أو طريقة جديدة في التدريس، أو طريقة جديدة في التعلم، ويلاحظ كيف يستجيب لها أفراد العينة.

و أهم أهداف التصميم التجريبي أنه يمكن الباحث من التعرف على علاقات العلة و المعلول و التحقق منها. و ذلك بعكس التصميمات الأخرى التي تدرس علاقات بين المتغيرات فقط و لا تستطيع اختبار العلاقات السببية بين المتغيرات. ورغم أن بعض التصميمات مثل التصميم السببي المقارن و التصميم الارتباطي قد يعطي مؤشرات بوجود علاقات سببية، إلا أن مثل هذه المؤشرات لابد من تحقيق صدقها عن طريق التصميم التجريبي.

وسوف ندرس في الفصول من التاسع إلى الحادي عشر بعض التصميمات التي نتشابه في أنها تتضمن دراسة بعض المتغيرات مشل المتغيرات المعرفية وغيرها من صفات الأفراد وذلك دون أي تنخل من جانب الباحث. أي أن الباحث لا يحاول أن يؤثر على سلوك الأفراد، وذلك بعكس التصميمات التجريبية.

الفصل السابع

البحوثالنجريية(١)

في القصلين السابع والنامن بدراسة البحوث التجريبية التي تعتبر بالنسبة للبعض ألمة البحوث العلمية. وبالنسبة للبعض الأخر فإنها بحر مصن الظلمات التي يجب أن يخوضه العلماء إذا كان لهم أن يضيفوا للعلم معرفة ذات معنى. أما بالنسبة لمعظم الناس فإن البحث التجريبي هو التسمية التي تطلق على معنى. أما بالنسبة لمعظم الناس فإن البحث التجريبي هو التسمية التي يصل إلى اسباب الظواهر. وإذا صمم البحث التجريبي بعناية يصبح أذاة قوية جدا في يحد الباحث تساعده على اختبار فروضه بطريقة لا تعادلها طريقة أخرى. وقد يبدو البحث تساعده على اختبار فروضه بطريقة لا تعادلها طريقة أخرى. وقد يبدو البحث التجريبي بالنسبة لبعض الباحثين أكثر تصميمات البحوث تعقيدا، ولكن إذا فهم الباحث قواعده وأسسه فإنه يجده الطريقة الوحيدة التي يحصل منها على إجابات تتعلق بأسباب حدوث المنتغيرات، ذلك أن البحوث التجريبية هي الطريقة الوحيدة المتروبية هي الطريقة الوحيدة التي المعادون العلاقات السببية بشكل مباشر.

ورغم أن البحث التجريبي يشترك مع غيره من البحوث في كثير مسن جوانب خطة البحث إلا أنه ينفرد ببعض الأسس التي جعلت بعض الباحثين يضعونه في جانب والبحوث الأخرى في جانب آخر. وإذا أرادوا تصنيف منساهج البحث فاتهم يصنفونها في نوعين: البحوث التجريبية والبحوث غير التجريبية.

وبجب على الباحث عند التفكير في إجراءات بحثه أن يحدد جانبين أساسيين سواء كان بحثه تجريبيا أم غير تجريبي، هذان هما:

- متغيرات البحث
- خطوات تنفيذ البحث (تصميم البحث)
 ويرتبط بهذين الجانبين العوامل المؤثرة في صدق النتائج.

متغيرات البحث:

يمكن تصنيف متغيرات البحث في أربعة أنواع:

- متغیر ات مستقلة (متغیر ات تصنیفیة).
 - ا متغيرات تابعة (متغيرات محكية).

- متغيرات خارجية أو متغيرات دخيلة.
 - متغیرات ضابطة.

المتغيرات المستقلة:

لو نظرنا إلى الفرض التالي والذي سبقت مناقشته في الفصل الخامس:

يؤدي التدريس بطريقة الاستكشاف إلى زيادة دالة إحصائيا في متوسط درجات الاختبار التحصيلي مقارنة بالتدريس بطريقة الاستقبال.

فإننا نلاحظ وجود متغيرين هما: طريقة التدريس ودرجات الاختبار التحصيلي. والباحث يريد هنا دراسة أثر طريقة التدريس على درجات الطالب فــي الاختبار التحصيلي.

والمتغير أو المتغيرات التي يختارها الباحث ويعالجها بطريقة معينة ليحدد أثرها على متغير آخر يطلق عليها المتغيرات المستقلة. والمتغير المستقل موقف يتيمرض له أفراد العينة ولكنه في نفس الوقت مستقل عن أي سلوك لأي فرد منها، ولكنه تحت السيطرة المباشرة المباشرة المباشرة، ويجب أن يكون للمتغير المستقل مستويان أو مجموعتان أو قيمتان على الأقل. وفي مثالنا السابق تعتبر طريقة السدريس هيم المنتقل، ولها مجموعتان: التدريس بطريقة الاستقبالية و التدريس بطريقة الاستقبال، وهاتان الطريقتان مستقلتان تماما عن سيطرة أي فرد من أفراد العبنة. وتعرض فرد ما لإحدى الطريقتين يفترض أن يؤثر على درجاته فهي الاختبار التحصيلي الذي يعتبر في هذه الحالة المتغير التابع.

وهناك عدة طرق لمعالجة المتغير المستقل، وأهم هذه الطرق:

وجود أو غياب المتغير: وفي هذه الطريقة نتعرض إحدى المجموعتين للمعالجة بالمتغير المستقل، في حين أن المجموعة الأخرى لا تتعرض لهذه المعالجة. شم تقارن نتاتج المجموعتين لمعرفة إذا ما كان هناك فرق ببنهما، فإذا وجد أن هناك فرقا دالا إحصائيا بينهما، يعزى الفرق إلى ظروف المعالجة.

الاختلاف في كمية المتغير: وفي هذه الطريقة يحدث الاختلاف بين مستويات المتغير المستقل عن طريق تقديم كميات مختلفة من المتغير لعدة مجموعات. مشال ذلك عندما يقوم باحث بحرمان الفئران فقرات متغيرة من الماء لمعرفة الفترة اللازمة لزيادة الحافز في تجارب سكنر التعلم. وتكمن صعوبة هذه الطريقة في أنه لا توجد إجابة دفيقة حول عدد مستويات التغير في المتغير المستقل اللازمة لإحداث

الأثر المطلوب سوى أن هذاك مستويين على الأقل يختلفان عن بعسضهما السبعض.

الأثر المطلوب سوى ان هذاك مستويين على الأقل يختلفان عن بعـضهما الــبعض. إلا أن خبرة الباحث، وما يصل إليه من استعراض البحوث السابقة، بالإضافة إلـــى المشكلة ذاتها قد ترشد الباحث إلى عدد مستويات التغير التي يستخدمها.

نوع المتغير المستقل: والطريقة الثالثة لمعالجة المتغير المستقل هي تقديم أنسواع مختلفة من المتغير المستقل هي تقديم طريقتين أو أكثر من طرق التدريس، لمعرفة أي هذه الطرق أكثرها أثرا على المستوى التحصيلي، فقد يرغب باحث في دراسة أثر طريقة التدريس على المستوى التحصيلي، وجري تجربه يقدم فيهما طريقة التدريس بالاستكشاف، وطريقة التدريس بالمناقشة ليعرف أيهما أكثر أشرا على التحصيل فإذا وجد أن متوسط درجات الاختبار القد صيلي لمدى مجموعة المناقشة، فإنه يسستتج أن أشرطريقة الاستكشاف أكثر في المستوى التحصيلي من طريقة المناقشة.

المتغيرات التابعة:

المعتقير التابع بقيس أثر أو نتائج المعالجة التي يتعسرض لها المتغير المعتقيل، ويتعسرض لها المتغير المعتقيل، ويتعسر المتغير المعتقيل، ويتغير المتغير المتغير المتغير وفقا لساوك الفرد وأدائه ضمن مستوى معين أو مجموعة معينة للمتغير المستقل، وإذا كان المستقل، وإذا كان هناك أثر ما فلابد للمتغير التابع في يقديد أثر المتغير المستقل، وإذا كان هناك أثر ما فلابد للمتغير التابع أن يظهر كمية هذا الأثر. ولذلك فابان أول قسرال بجب أن يتخذ المتغير التابع.

وهناك مشكلتان تتعلقان بالمتغير التابع، وبخاصة في التجارب التي يكون أورد العينة فيها من البشر. والمشكلة الأولى أن الباحث بجب أن يتأكد من أن أقسراد المينة بأخذون عملية القياس مأخذ الجد، وأنهم بينئون أقصىي جهيده في الاسستجابة أن نواكد الباحث أن أفراد العينة، إذ يجب أن يتأكد الباحث أن أفراد العينة يستجيبون بطريقة صادقة، فقد بيدون "متعاونين" مع الباحث، إلا أنهم بفهمون هذا التعاون على أنه الاستجابة بالطريقة التي يعتقدون أن الباحث عليهم أن المطلوب صنهم الاسستجابة بالطريقة التي يتطلها موقف الاختبار أو اداة جسع البيائات، وأن تكون هذه بالطريقة التي يتطلها موقف الاختبار أو اداة جسع البيائات، وأن تكون هذه.

وعند تعريف المتغير المستقل أو المتغير التابع لابد من تعريفهما تعريف إجرائيا. وعادة ما يأتي تعريف المتغير المستقل ضمن إجراءات البحث، في حسين يأتي تعريف المتغير التابع ضمن أدوات البحث.

و لا يصح استخدام مصطلح متغير مستقل أو متغير تابع إلا ضمن إجراءات البحرث للتحريبية، حيث إن الباحث في هذا النوع من البحوث يقوم بممالجة المتغير المستقل ليحدث أثرا معينا على المنقير التابع، أما في البحوث غير التجريبية حيث يدرس الباحث العلاقة بين مجمو عتين من المتغيرات فإن مصطلح مستقل أو مصطلح مستقل أو مصطلح مستقل أو مصطلح المنتقل أو الباحث لا يتخدل بالمعالجة لأي متغير، ولذلك فمن الأفضال السندوى التعليمي بالمتغير المستقل، فحن نصنف مثلا أفسر الد العينسة ومجموعة أخرى من المتغيرات هي المنطقة السكنية لنرى العلاقة بين هذه التصنيفات مثلا الملاقة بين الذوى ومجموعة أخرى من المتغيرات المحكية. وفي مثل هذه الحالة نرى ممثلا الملاقة بين الذوى إمتغيرات المحكية. وفي مثل هذه الحالة نرى المنفيرات التصنيفية في البحوث التجربيبة، ولكن يجسب أن يكون هناك متغير استخدام المتغيرات التصنيفية في البحوث التجربيبة، ولكن يجسب أن يكون واصاعد استخدام المتغيرات التصنيفية في البحوث التجربيبة على ضبط المتغيرات التصنيف المنافية التحريبية على ضبط المتغيرات التصنيفية في البحوث التجربيبة على ضبط المتغيرات التصنيفية في البحوث التجربيبة على ضبط المتغيرات التصنيفية في البحوث التجربية على ضبط المتغيرات التصنيف المتغيرات التصنيف المتغيرات التصنيف المتغيرات التصنيفية في البحوث التجربية على ضبط المتغيرات التصنيف المتغيرات التصنيفية في البحوث التجربية على ضبط المتغيرات التصنيف المتغيرات التصنيف المتغيرات التصنيف المتغيرات التصنيف الميدون التحديد التحديد التحديد المتغيرات التصنيف المتغيرات التصنيف المتغيرات التصنيف المتغيرات التصنيف المتغيرات التصنيف المتغيرات التصنيف التحديد ا

والمتغيرات التصنيفية قد تكون طروفا بيئية مثل:

- المستوى الاجتماعي و الاقتصادي.
- المنطقة السكنية أو المنطقة الجغر افية.
 - قائمة الفصل.
 - الصف الدر اسي.
 - المرحلة التعليمية.
 - الموقع (حضري أو ريفي).

وقد تكون المتغيرات التصنيفية كذلك متغيرات شخصية مثل:

العمر الزمني

- النوع
- الحالة الاجتماعية
- المستوى التعليمي
 - Ike

وعند استخدام أي من هذه المتغيرات التصنيفية يجب تحديد مستويين على الأقل، كما هو الحال في المتغيرات المستقلة.

وفي الدراسات الارتباطية والنتبؤية يطلق على المتغير التصنيفي 'المنبئ'.

ويجب عند تحديد مستويات المتغيرات المستقلة (أو المتغيرات التـصنيفية) أن يكون التحديد واضحا، حيث إن هذا يزيد من وضوح عناصر البحـث. فمـثلا طريقة التدريس قد تتحدد في طريقتين أو ثلاث أو أربع طرق أو أكثر، وفــي مثــل هذه الحالة بجب أن تكون الفروق واضحة بين كل طريقة وأخرى، وكلما زادت دقة التحديد ووضوحه قل الخطأ المتأصل في أي منها.

المتغيرات الخارجية (الدخيلة):

الهدف الرئيسي من أي تجربة هو معرفة أثر المتغير أو المتغيرات المستقلة على المتغير التابع. فإذا كان الأثر الملحظ كما يقاس في المتغير التابع قدد حدث فقط بغيل المتغير التابع. فإن التجربة تكون قد حققت أهدافها. إلا أن الأمر لسيس بهذه البساطة، فليس من السهل التأكد من أن ما يلاحظه الباحث من استجابات فسي المتغير التابع هي فعلا من تأثير المتغير المستقل وحده إذ يمكن أن يتأثر المتغير المتغير المستقل وحده إذ يمكن أن يتأثر المتغير المنقل مثال ذلك إذا كنا ندرس أثر النابع ببعض المتغيرات الأخرى غير المتغير المتغير الدراسي (المتغير الاستقل) فإننا نود أن ستخلص أن أي تحسن في درجات التلاميذ الذين بلائقوها. ولكس إذا كان التلاميذ الذين لم يتلقوها. ولكس إذا كان التلاميذ الذين لم يتلقوها وفي هده الدوس، فقد يكون التحسن في درجات التلاميذ راجعا إلى ذكاتهم، وفي هدنه الحالة يصبح الذكاء متغيرا دخيلا محيطا لنتائج التجربة، وأذا زحفت متغيرات دخيلة من نجربة من التجارب، لا نستطيع استخلاص أية نتائج حول العلاقة السبية بين المتغير المستقل والمتغير التابع.

ويحدث إحباط نتائج التجربة عندما يوجد بالتجربة منغير يتغير بانتظام مع المتغير المستقل. وهذه نقطة مهمة للغاية، لأن المتغيرات الخارجية في التجربة قد تكون محبطة للنتائج وقد لا تكون. والمتغيرات الدخيلة التي تتغير بالنتظام مع المتغير المستقل، فإذا كان التلاميذ الدين يتلقون دروسا خصوصية أكثر دكاء من التلاميذ الذين لم يتلقوا هذه الدروس، فإن مسستوى الذكاء يتغير تغيرا منتظما مع المتغير المستقل (تلقي الدروس الخصوصية). وأي في درجات المتغير التابع قد تكون لذلك راجعة إلى الغروق في الذكاء ولـ يس الدروس الخصوصية، أو قد تكون راجعة للمتغيرين معا (الذكاء والدروس الخصوصية). والنقطة الأساسية هنا أنه يصبح مــن المــستعيل معرفــة السبب في الاختلاف في درجات المتغير التابع وذلك بسبب أثر متغير الذكاء الدخيل الخير خطط تأثير الدروس الخصوصية.

و إذا لم يتغير متغير الذكاء الدخيل بشكل منتظم مع المتغير المستقل، فإنه لا يصبح متغير ا دخيلاً محبطاً. فإذا كان التلاميذ الذين تلقه وا الدحروس الخدصوصية والتلاميذ الذين لم يتلقوا هذه الدروس من نفس مستوى الذكاء، وسبح أي اختلاف في درجات المتغير التابع راجعا إلى المتغير المستقل وحده، ولا يمكن أن نعزوه الذكاء، ويكون مستوى الذكاء في هذه الحالة متغيرا دخيلا ولكنه ليس متغيرا محبطاً لأنه لم ضبطه، ومن الضروري أن نضبط فقط أثر المتغيرات الخارجية المحبطة حدسي نحصل على نتائج صادقة. ولذلك يكون عنصر ضبط المتغيرات المحبطة ذا أهمية مركزية في البحث التجريبي.

ومن المتغيرات الدخيلة التي تؤثر على نتائج الدراسة بعض المتغيرات التي يترتب عليها تغير منتظم في أفراد العينة بدلا من التغيير العشوائي في إحدى خصائص المجتمع كالنوع مثلا، فقد تزيد نسبة الإناث (أو الذكور) بشكل لا بمائل لل ببائل لل ببائل المبتيعة في المجتمع، ودجمع معظم البيانات باستخدام استبيان ونجمع الباقي عن طريق المقابلات. وفي هذه الحالات نجد أن التناتج تتأثر بهذه المتغييرات الدخيلة التي تصبح في نفس الوقت متغيرات محبطة، وليس بالتصميم الأصبالي الدراسة. وعندما لا يتحكم الباحث في المتغير المحبط فإنه يدوثر على السصدق الخارجي والصدق الدخل الجارجية المحلق الدارسة.

ضبط المتغيرات الدخيلة:

يستخدم في ضبط المتغيرات الخارجية أو الدخيلة عدة طــرق مــن أهمهـــا الطرق التالية:

أ- العشوائية: وهي أفضل طريقة لضبط جميع المتغيرات الخارجية في وقت واحد. والمعنى المنطقي لهذا العبارة هو أنه يجب استخدام العملية العشوائية كلما أمكن ذلك مكننا، فيجب اختيار أفراد العبية اختيارا عشوائيا من المجتمع كلما كان ذلك ممكنا، وكذلك بجب استخدام التعيين العشوائي في مجموعات كلما أمكن ذلك، كمسا يجسب وكذلك بجب استخدام التعيين العشوائي كلما كان ذلك ممكنا، وكذلك بجب استخدام التعيين العشوائي كلما كان ذلك ممكنا، وكذلك بن قبل أن العشوائية أي الاختيار بالصدفة المجردة يمكن تحقيقها باستخدام وكذلك بعب استخدام ولا لأعداد العشوائية أي الاختيار بالصدفة المجردة يمكن تحقيقها باستخدام جداول الأعداد العشوائية أو برامج الحاسب الآلي. والعشوائية فعالمة للغابية في جميع المنفيرات التي يفكر فيها الباحث، وحتى تكوين مجموعات ممثلة ومتكافئة في جميع المنفيرات التي يفكر فيها الباحث، وحتى بعصض المتغيرات الأحدرى التسى لا يفكر فيها الباحث، وحتى بعصض المتغيرات الأحدرى التسى لا يفكر عليها المجموعات المكونة عشوائيا هي خاصية فريدة للبحوث التجريبية، وهمي عامل والمجموعات المكونة عشوائيا هي خاصية فريدة للبحوث التجريبية، وهمي عامل

ضبط ليس ممكنا في التصميمات الأخرى للبحوث. والمنطق وراء ذلك هو أنه عدد توزيع الأفراد في مجموعات باستخدام التعيين العشوائي، فلليس هنا من سلبب للاعقاد بأن هذه المجموعات باستخدام التعيين العشوائي، فلليس هنا من سلبب ولذلك فمن المتوقع أن يكون أداء المجموعات واحدا بالضرورة بالنسبة للمتغير التابع أو المد يكن المتغير المستقل أي تأثير. ولذلك إذا اختلاف أداء المجموعات في نهايت الراسة، يمكن أن نعزو هذا الاختلاف المصالحة أو المتغير المستقل. وترداد تقية الهنو المعموعات، وللشخاص وترداد تقية الإمانية العملية العشوائية بزيادة حجم المجموعات، وللشاف إلى أن العشوائية بزيري لين تكافؤ المجموعات بالنسبة ليعض المتغيرات الشخصية كالذكاء، فإن العشوائية بين لي تكافؤ المجموعات بالنسبة المتغيرات البيئية كذلك. ومن الواضح إذن أنه يجب على الباحث ممكن. وإذا لم يمكن اختيار المواتبار العشوائية إلى أقصى حد ممكن. وإذا لم يمكن اختيار المواتبار المواتبار عشوائية على الأقل تعيين الأقراد اختيارا على مجموعات تعيين المحموعات على المجموعات المحموعات المتعارات على المجموعات المحموعات ال

وبالإضافة إلى العشوائية، هناك طرق أخرى لضبط المتغيرات الخارجية. فمن الممكن ضبط بعض المتغيرات البيئية وذلك بتثبيتها في كل المجموعات، أي بجعلها واحدة في المجموعات المختلفة. ومن أمثلة ذلك المواد التعليمية، ووقت المعالميات ومكانها (فقد يكون الطلبة أكثر انتباها في الصباح عنهم في نهاية السوم الدراسي)، وعدد سنوات الخبرة بالنسبة المدرسين المشاركين في التجربة. وضبط المتغيرات الشخصية أمر حيوي، فإذا لم تكن المجموعات متكافئة من البداية، فليس أمام الباحث ما يؤكد له صلاحية التجربة. وبغض النطر عن التعيين العشوائي للمجموعات، هناك عدد من الأساليب التي يمكن للباحث استخدامها لتحقيق التكافئة بين المحموعات.

ب- مطابقة الأفراد في المجموعات: المطابقة أسلوب لتحقيق التكافؤ بين المجموعات في المتغير أو المتغيرات التي يعتقد الباحث أن لها علاقة كبيرة بسالأداء في المتغير التابع. وأكثر أساليب المطابقة استخداما هي التعيين العشواتي لأرواح من الأفراد، كل فرد من الزوج في مجموعة. وبمعنى آخر يحاول الباحث تسصيف الأفراد تصنيفا ثانيا إذا كان لديه مجموعاتان وثلاثيا إذا كان لديه شلاث مجموعات وهكذا بحيث يعتمد هذا التصنيف على تكافؤ الأفراد المختارين أو تشابههم بالنسبة المتغير الذي يود الباحث ضبطه. وأفضل طريقة لتحقيق هذا التكافؤ هو حصولهم على نفس الدرجة في المتغير الذي يودارل ضبطه. فإذا كان الباحث يحاول ضبطه.

متغير الذكاء مثلا فإنه يصنف أفراد العينة طبقا لدرجاتهم في اختبار الذكاء (انظر المثال المذكور في الفصل السادس (صفحة ١٦٦) . وبعد تصديف الأفراد وفقا للمنظير الضابط بجري تعيينهم عضواتها في مجموعات، فإذا كان لدينا مجموعتان يعين فرد من الزوج في مجموعة والفرد الأخر في المجموعة الثانية. وبديهي أن هذا الأسلوب في الصنبط يتطلب أن يكون عدد أفراد العينة كبيرا بحيث يسمح بالقيام بعملية المطابقة. وإذا لم يتمكن الباحث من الحصول على فرد مطابق نفرد ما فإنه سبتعد من العينة . ويترتب على هذه العملية الحصول على مجموعات متطابقة في المتغير الخارجي الذي نحاول ضبطه.

والمشكلة الأساسية في هذه الطريقة أننا دائما يكون لدينا عدد كبير من الأفر لد الذين ليس لهم نظير، ويجب استبعادهم من الدراسة، مما قد يكلف الباحث عددا كبيرا من الأفراد، وبخاصة إذا ءاول تحقيق المطابقة على متغيرين أو أكثر، عدن الصبب مثلا الحصول على فردين من الذكور نسبة ذكاتهما ٤٠١، وحصلا على نفس الدرجة في امتحان الشهادة الإحدادية مثلا. وقد يرى الباحث أن المطابقة على يمكن أن تتحقق إذا كان الفرق في نسبة الذكاء لا يزيد عن ١٥ درجة مثلا. وهذه لميكن أن تتحقق قد تزيد من عدد الأفراد ولكنها تنفي المقصود بالمطابقة أصلا. على أن الأساليب الإحصائية المتقدمة مثل تحليل التغاير وتوفر بسرامج الحاسب الآلي الإحصائية الذي يمكنها حساب هذه الأساليب قد قلل حاجة الباحثين إلى استخدام المطابقة كأسلوب في ضبط المتغيرات.

جـ – مقارنة مجموعات متجانسة: وهناك طريقة أخرى لضبط المتغير الخارجي مقارنة مجموعات متجانسة: وهناك طريقة أخرى لضبط الماحث أن الدذكاء متغير خارجي، فقد يحدد الباحث أفراد المجموعات بحيث تتراوح نسب ذكاء أفرادها بين ٨٥ و١١٥ (نسب الذكاء المتوسطة). وبالطبع يترتب على ذلك خفض عدد أفراد العينة مما يؤثر في تعميم التائج.

وهذاك أسلوب مشابه ولكنه أفضل وهو تكوين مجموعات فرعية داخل كــل مجموعة تمثل فيها كل مستويات الذكاء في المتغير الضابط. مثال ذلك قــد تكــون المناف مجموعة فرعية مر نقعة الذكاء (١٦٦ فأكثر)، ومجموعة متوسطة (١٨٠ إلى ١٦٥)، ومجموعة متفضة (ثقل نسبة ذكاتها عن ٨٥). ويمكن مقارنة المجموعات الفرعية مع بعضها البعض، المجموعة الفرعية مرتقعة الذكاء مع المجموعة الفرعية مرتقعة الذكاء مع المجموعة الفرعية بالكثرى مرتقعة الذكاء مع المجموعة الخرعية مرتقعة الذكاء مع المجموعة الفرعية وبالإضافة إلى أن هذا الأسلوب يضبط المتغير الخارجي فإن له ميزة إضافية الباحث وهي دراسة المتغير الضابط، وتــسمح بعــض وهي دراسة المتغير الضابط، وتــسمح بعــض

الأساليب الإحصائية بمقارنة المجموعات دون فصلها عن بعضها البعض مثل تحليل التباين العاملي الذي يسمح للباحث بدراسة أثر كل من المتغير المستقل والمتغير الضابط، كل على حدة أو مجتمعين. وبمعنى آخر تمكن الباحث من تحديد ما إذا كان هناك تفاعل بين المتغير المستقل والمتغير الضابط بحيث يعمل المتغير المستقل بشكل مختلف في كل مستوى من مستويات المتغير الضابط. فقد يكون للمتغير المستقل المستقل أثر مختلف مع كل مجموعة من مجموعات الذكاء الثلاث.

د- تحليل التغاير: تحليل التغاير أسلوب لحصائي كثير الاستخدام في البحدوث التجريبية. ويستخدم هذا الأسلوب لتحقيق التكافؤ بين المجموعات بالنسبة لمتغير أو أكثر. ويقوم هذا الأسلوب في جوهره بتعديل درجات المتغير التابع بحيث بلغي أثر المتغير التابع محيث بلغي أثر المتغير المتغير الكفايدة طريقتين المتغير المتغير المصاحبا ونقوم بتعديل أثره على درجات الاختبار التحصيليي. وهناك برامج إحصائية جاهزة تقوم بهذه العملية أثناء تحليل نتائج الدراسة.

هـ استخدام الأقراد لضبط أنفسهم: تتطلب هذه الطريقة تعريض كل مجموعة للمعالجات المختلفة، فإذا كان لدينا معالجتان تعرضت كل مجموعة للمعالجتين المتعالجة و المعالجة على ضبط الغزوق بين الأفراد لأن كل فرد يتعرض للمعالجتين. وبالطبع فإهد هذا الطريقة غير ممكنة دائما، فمن الصعب أو من غيسر المعقول تدريس نفس المفاهيم في العلوم مرتين لنفس المجموعة باستخدام طريقتين مختلفتين. إذ أن من مشكلات هذه الطريقة ما يحدث من تأثير معالجة على المعالجة التالية، وينرتب عليه في النهاية عدم تساوي أثر المعالجات المختلفة، مما يجعل الضبطة بهذه الطريقة أمراً مشكوكا فيه.

المتغيرات الضابطة:

وهي متغيرات مستقلة لا تدخل ضمن المعالجة التجريبية، ولكنها نكون جزءا من التصميم التجريبي للبحث، والغرض من ضبط المتغيرات هو الإقلال مسن الخطأ في النتائج الناجم عن تأثير هذه المتغيرات. ويمكن ضبط هذه المتغيرات بإحدى الطرق التالية (Moore, 1983, p. 143):

ان يكون المتغير الضابط جزءا من التصميم التجريبي للبحث.

٢- دراسة مستوى واحد من المتغير الضابط.

٣- إبعاد أثر المتغير الضابط إحصائيا.

ونوضح فيما يلي كلا من هذه الطرق.

.

- ضم المتغير الضابط إلى تصعيم البحث: يتم في هذه الطريقة نقلبل أثر المتغير الضابط عن طريق جعله جزءا من متغيرات الدراسة. ويصبح في هذه الحالة متغيرا مستقلا (أو تصنيفيا) إضافيا. مثال ذلك إذا كنا نعلم مسن الدراسات السابقة أن البنات يحصلن على درجات أعلى في الاختبار الت التصليلية مسن الأولاد، فإننا نجعل النوع واحدا من متغيرات الدراسة ونقيس أشره كمتغير مستقل ثان. وعلى هذا فإننا نحل نتائج الاختبار التحصيلي وفقا الطريقة التدريس ووفقا للنوع. وليس وفقا الطريقة التدريس ققط. ويوضع الجدول (١-٧) تصميم البحث بد إضافة متغير النوع إلى التصميم.

جدول ٧-١ درجات الاختبار التحصيلي

	٠, ٠,	
درجات الاختبار التحصيلي	النوع	طريقة التدريس
س ۱، س۲، س۳، ۲۰۰۰، س ۱۵	ذکور (ن = ۱۵)	الاستكشاف
س۱۲، س۱۷، س۱۸ ، ، ، ، ، ، ، ۳۰	إناث (ن = ١٥)	
س ۳۱، س۳۲، س۳۳، سوده	ذکور (ن = ۱۵)	الاستقبال
س٤٦، س٤٩، س٤٨ ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، .	إناث (ن = ١٥)	

مأخوذ بتصرف من:

Moore, G.W. *Developing and evaluating educational research.* Boston: Little, Brown, and Company, 1983, p. 143.

- ٧- دراسة مستوى واحد من المتغير الضابط: إذا كنا نعلم مــثلا مــن الدراســات والبحوث السابقة أن النوع يؤثر في النتائج، فبدلا من إضافة النوع إلى متغيرات البحث فإننا ندرس الاكتين. وفــي هــذه البحث فإننا ندرس الاكتين. وفــي هــذه الحالة لابد من تضمين النوع في حدود الدراسة. وعيب هذه الطريقــة أننــا لا نستطيع تعميم النتائج على مجتمع الطلبة، ولا نستطيع التعميم إلا على الذكور أو الإناث وذلك وفقا للنوع الذي تمت دراسته.
- ٣- إبعاد أثر المتغير الضابط إحصائيا: تستخدم في هذه الطريقة الأساليب الإحصائية لاستبعاد أثر المتغير الخارجي، وهناك أسلوبان إحصائيان يستخدمان عادة لتحقيق ذلك، وهما تحليل التغاير والارتباط الجزئسي. ويمكن القول إن هذين الأسلوبين بزيلان الأثر الخطي المحتمل للمتغير الخسارجي مسن نتسائح المتغير التابع. وتحلل وتضر بعد ذلك النتائج المعدلة. ويطلق على المتغير الت

الضابطة في هذه الحالة المتغيرات المصاحبة على اعتبار أنها تصاحب المتغيسر التابع وتتغير معه.

الصدق الداخلي والصدق الخارجي للبحوث:

تؤثر المتغيرات الدخيلة على تصميم البحث وتفسير نتائجه، ويظهـر هـذا التأثير على ما يعرف بالصدق الداخلي والصدق الخارجي للبحث. ويقصد بالمصدق الداخلي درجة خلو البحث من المؤثرات الخارجية (الدخيلة)، ويزداد الصدق الداخلي لتصميم البحث كاما ضبطنا المتغيرات الخارجية (الدخيلة) لأننا بذلك نقلل من عوامل النظأ التي تؤثر على بناء البحث. وبالتالي فإن أي تغير نلاحظه في المتغير التابع يكون راجعا إلى إجراءات البحث. وليس لأي عوامل خارجية، يمكن أن تؤثر على التنايج واحتجاب المتخير التابع واحتجاب الخيروض.

ويقصد بالصدق الخارجي الدرجة التي نستطيع بها تعميم النتائج على المجتمع الأكبر. ويزداد الصدق الخارجي للبحث بازدياد ثقتنا في النتائج وقيدرتنا على نظييقها على المجتمع الذي حصلنا منه على العينة. ويكون الصدق الخيارجي مرتفعا إذا كان تعميم النتائج على المجتمع شاملا نسيبا، ويكون الصدق الخيارجي مذخفضا إذا كان التعميم غير ممكن خارج إطار البحث.

العلاقة بين الصدق الداخلي والصدق الخارجي للبحث: يزداد الصدق الخارجي مع زيادة الصدق الداخلي ولكن إلى حد معين. إذ أن زيادة التحكم في الصدق الداخلي المرتفع يعني الصدق الداخلي المرتفع يعني الصحيط الشديد لكل مصادر الخطأ، وهذا معناه إجراء البحث في ظروف معملية أو ظروف مصطفعة قد يصعب معها تعميم النتائج. مصا يترتب عليه انخفاض الصدق الخارجي. ويوضح الشكل (١-٧) هذه العلاقة.

العوامل المؤثرة في الصدق الداخلي:

يتأثر الصدق الدالخلي للبحوث بعدة عوامل يؤدي وجـــود كـــل منهــــا إلــــي إضعاف بناء البحث وزيادة عوامل الخطأ. وأهم هذه العوامل:

١- الفترة الزمنية للبحث: يستغرق إجراء كثير من البحوث فسرة زمنية طويلة، وقد يحدث خلال ذلك أحداث معينة تؤثر على المتغير التابع. لنغرض مثلا أن باحثا يدرس أثر استخدام وساتل تقنية معينة على عـلاج التـأخر الدراسي في القراءة لدى مجموعة من الطلبة الضعاف. وقد قـام الباحث

بإعطاء اختبار تحصيلي قبلي على أن تستغرق فترة التجربة فـصدلا دراسيا كاملا (١٥ أسبوعا)، بوجري بعدها اختبارا تحصيليا على أفراد التجربة. فـإذا حدث وتعرض أحد الطلبة المشاركين لمرض طويل أو قام والد طالسب أخسر بإعطائه تقوية إضافية في القراءة فإن مثل هذه العوامل الخارجية التي تحسدث بإعلام الفرة الزمنية للبحث قد تؤثر على نتائج الاختبار البعدي. وفــي هــذه الحالة لا نستطيع معرفة هل التغيرات في الدرجات ترجع إلى إجراءات البحث أم إلى العوامل الخارجية.



شكل ٧-١ العلاقة بين الصدق الداخلي والصدق الخارجي

- ٣- النضع: يقصد بالنضج التغيرات الداخلية في الغرد والتي تحدث مع مرور النضعة: يقصد خلال الدراسة أن تؤثر عوامل النضع البيولوجية و النفسية على بعض أور العينة، أو جديث أو إلى حدوث ثغيرات جسسية، أو اجتماعيث، أو اعتماعية، أو معرفية. وقد تؤثر هذه النغيرات في أداء أفراد العينة، ويحدث هذا بوجه خاص في البحوث التي تجرى على طلبة المرحلة الإعدادية أو أو اخسر المرحلة الابتدائية قبل تغيرات المراهقة، أو في البحوث التتبعية أو الطولية التي تعنفوات. وتؤثر تغيرات النصح في المصدق الداخلي للبحث بالدرجة التي تؤثر فيها في استجابات أفراد العينة للمعالجة التجريبية.
- ٣- إجراء الاختبار: تستخدم كثير من البحوث اختبارا قبليا يسبق إجراءات البحث و اختبار البعدي فيان المختبار القبلي هو نفسه الاختبار البعدي فيان الاختبار القبلي ألم الخبار البعدي فيان التحسن في درجات الاختبار البعدي قد يكون راجها لخبرة أقراد العينة بأسائلة المسائلة المسائلة

- الاختبار وألفتهم به. على أنه كلما زادت الفترة الزمنية بين الاختبارين القبلي. والبعدى يقل أثر هذا العامل.
- أورات البحث: إذا اختلف شكل أداة البحث في الاختبار القبلي عنها في الاختبار القبلي عنها في الاختبار البحدي، فقد يؤثر هذا على نتائج البحث. مثال ذلك إذا استخدم باحث اختبارا قبليا صعبا واختبارا بعديا سهلا، قد تكون الزيادة في درجات الاختبار البحدي راجعة إلى سهولته. وإذا كان الاختبار القبلي من نوع المقال والاختبار البحدي من نوع الاختيار من متعدد فقد يرجع الفرق في الأداء إلى اختلاف نوع الأسئلة في الاختبارين. ولذلك لابد من استخدام نفس نوع الأداة في الاختبارين على أن يكونا متكافئين من شتى الوجوه حتى يقل أثر العامل الخارجي.
- الاتحدار الإحصائي: الانحدار الإحصائي هو ميل الدرجات المتطرفة إلى التحرك نحو وسط التوزيع، وترجع هذه الظاهرة إلى خطأ القياس الذي يسزداد في الدرجات المتطرفة عنه في الدرجات المتوسطة. ولذلك يحدث عند إعدادة الاختيار انخفاض في الدرجات العالية جدا وارتفاع في الدرجات المنخفضة جدا، ولذلك نجد التباين في نسب ذكاء الأطفال المتغوقين عقليا والمتخلفين عقليا أكبسر من التباين في نسب ذكاء الأطفال العاديين.
- آ- التسرب: إذا تسرب بعض أقراد العينة لسبب أو لآخر فقد بكون الاختلاف في أداء باقي الأقراد في المتغير التابع راجعا إلى هذا التسرب، ولسيس السي أشر المتغير المستقل، مثال ذلك إذا تسرب الطلبة المتأخرون دراسيا مسن دراسية تقارن بين أداء الطلبة المتأخرين وأداء الطلبة المتغوقين فقد تقل الغروق بين أداء المديم عتين نتيجة للتسرب وليس لتصميم البحث. وذلك إذا حدث التسرب في دراسة ما يجب على الباحث محاولة تقويم هذا التسرب وتوضيح أثره المحتمل على النائج.
- ٧- أسلوب المتيار العينة: إذا اعتمد الباحث فــي اختبــار أفــراد عينتــه علــي المنطوعين للدراسة، فإن هذا يوثر على بناء البحث، كما سبق أن ذكرنــا فــي مناقشتا لوسائل اختيار العينة. وأفضل وسيلة للتحكم فــي هــذا العامــل هــو الاعتبار العشوائي أو التعيين العشوائي أو كاليهما.

العوامل المؤثرة في الصدق الخارجي:

تتقسم العوامل المؤثرة في الصدق الخارجي إلى نوعين من العوامل هما: 1- مجتمع البحث: يتصف أفراد عينة البحث بمجموعة من الخصائص مشل العمر، والنوع، والقدرة. ولا يمكن تعميم النتائج إلا إذا كانت خصصائص العينة مماثلة تماما لخصائص المجتمع الذي اختيرت منه. لنفرض مثلاً أن باحثاً اختار عينة من قطاع واحد من المجتمع مثل منطقة بنسي سويف التعليمية مثلاً. هل يستطيع الباحث تعميم نتائجه على المجتمسع المسصري بأكمله؟ إن هذا غير ممكن إذا كانت خصائص العينة غير ممثلة للمجتمس المسائح المعتمدي، وفي هذه الحالة لا يستطيع الباحث تعميم النتائج إلا على منطقة المصري، وفي هذه الحالة لا يستطيع الباحث تعميم النتائج إلا على منطقة بني سويف ققط التي سحبت منها العينة. وكذلك الحال إذا أجريت دراسمة على تلاميذ الصف الثاني الإبتدائي، فلا يمكن تعميم التنائج إلا على تلاميذ هذا الصف فقط. ولا يمكن تعميمها على تلاميذ المرحلة الإبتدائية ككل.

٧- ظروف البحث: لا يمكن تعميم نتاتج البحث إلا في المواقف النسي نتفق ظروفها والظروف التي أجري فيها البحث. وتشمل ظروف البحث عوامل مثل طبيعة المتغير المستقل والمتغير التابع، والظروف المادية المحيطة بالبحث، وأثر وجود الباحث أثناء جمع البيانات من أفراد العينة أو أثناء إجراء التجربة، وأثر معرفة أفراد العينة أنهم يشاركون في البحث.

والتشدد التام فيما يتعلق بالصدق الخارجي قد يحد من قيمة البحث مسن ناحية إمكانية تعميم نتائجه، إلا في مواقف خاصة. ولذلك فإنه رغم أهمية السصدق الخارجي إلا أنه يجب ألا نتشدد أكثر من اللازم بهذا الخصوص عند تفسير النتائج. ويجب على الباحث بشكل عام عند معالجة مشكلة الصدق الخارجي أن يذكر العوامل التي قد تحد من تعميم النتائج ضمن حدود الدراسة.

أغراض البحث التجريبي:

يقصد بمصطلح تجريبي، تغيير شيء ما وملاحظة أثر هذا التغير على شيء آخر. أي أن التجربة إدخال تعنيلات أو تغييرات معينة وملاحظة أثرها على شيء آخر. والغرض النهائي من التجربة هو التعلم، أي تعلم نتيجة أو أثر التغيير الذي نحنته. ونحن كبشر دائمي الاستخدام التجارب انتعلم. فالأطفال الصغار مثلا الذي نحنته. ونحن كبشر دائمي الاستخدام التجربة أيضا ليروا أكثر أساليب بجرون تجارب متعددة مستخدمين أساليب مختلفة للاستذكار لاتباع أفضلها الضبط فاعلية في القصل. ويجرب الطلبة أساليب مختلفة للاستذكار لاتباع أفضلها لتحصيل درجات أعلى. وتعتد هذه التجارب غالبا على أسلوب المحاولة والخطأ، التجربيبية. والغرق بين التجارب السابق ذكرها والبحوث التجربيبة العلميسة هي التجربيبية. والغرق بين التجارب السابق ذكرها والبحوث التجربيبة العلميسة هي الدرجة التي يتأكد بها الباحث أن الظروف المتغيرة هي التي أحدثت الأثر الملاحظ. (معربة التي يتأكد بها الباحث أن الظروف المتغيرة هي التي أحدثت الأثر الملاحظ.

.Schumacher, 1984)

ومن وجهة نظر البحث العلمى فإن التجربة هي إجراء يهدف إلى التحقق من علاقات العلة والمعلول، وذلك بتقسيم عدد من الأفواد عشواتها فــي مجموعـــات يعالج فيها متغير مستقل أو أكثر، والعنصر الأساسى في البحث التجريبــي هــو أن الباحث يضع عن قصد الظروف التي تتعرض فيها مجموعــات مختلفــة لخبــرات مختلفة.

خصائص البحث التجريبي:

هناك ست خصائص يتميز بها البحث التجريبي هي:

- التكافؤ الإحصائي بين أفراد المجموعات المختلفة وعادة ما يتم ذلـ ك بــالتعيين العشوائي للأفراد.
 - ٢- مقارنة مجموعتين أو أكثر من الأفراد.
 - المعالجة المباشرة لمتغير مستقل و احد على الأقل.
 - ٤- قياس كل متغير تابع.
 - ٥- استخدام الإحصاء الاستدلالي.
 - تصميم يوفر أقصى ضبط ممكن للمتغيرات الخارجية (المتغيرات الدخيلة).

والبحث الذي تتوفر فيه كل الخصائص السابقة بحث تجريبي خالص، يمكننا من الوصول إلى العلاقات السببية بين المتغيرات عند تفسير النتائج.

- ١- التكافئ الإحصائي بين أقراد المجموعات: تـوفير التكافؤ الإحـصائي بـين مجموعات البحث أمر ضروري لتصميم البحث، حتى يمكن تفسير النتائج فـي ضوء التجربة دون تنخل أي عامل خارجي. بمعنى آخر فإن الباحث يسعى إلى أن تكون مجموعات بحثه متكافئة حتى لا تكون الفروق في أداء أفرادها راجعة إلى الفروق بين المجموعات في متغيرات أخرى غير المتغيرات التـي يـدرس أثرها، ويمكن تحقيق التكافؤ الإحصائي بين المجموعات عـن طريـق التعيـين العشوائي. وهذاك طرق آخرى يمكن استخدامها عثل التطابق فـي الخصائص بين الأوراد أو المجموعات أو استخدام الأفراد لضبط أنفسهم.
- ٧- مقارنة مجموعتين أو أكثر: لا يمكن إجراء تجربة بمجموعة واحدة في ظرف واحد في نظرف واحد في نظرف واحد في نفس الوقت. فإذا كان قصد التجربة هو مقارنة أثر ظرف معين على مجموعة بأثر ظرف آخر على مجموعة أخرى، أو مقارنة أثر ظرفين مختلف بن أو أكثر على مجموعة واحدة. فلابد أن يكون هناك مجموعتان أو حالتان على الأقل لإجراء مثل هذه المقارنات.

٣- معالجة المتغيرات المستقلة: هذه الخاصية من أهم خواص البحوث التجريبية، ويقصد بالمعالجة أن يقوم الباحث بتحديد قيم المتغير المستقل (أو حالاته المختلفة أو مستوياته)، وإذا لم يمكن تحديد هذه القيم أو الحالات أو المستويات لا تصد الدراسة تجرية حقيقية. لنفرض مثلا أن باحثا أراد أن يتحقق من أسر ترتيب استلة الاختبار في الدرجات التي يحصل عليها الطلبة في الاختبار. فيكون لديه في هذه الحالة متغير واحد مستقل هو ترتيب أستلة الاختبار. وتكون المعالجة من الأسهل إلى الأصحب، والطريقة الثانية ترتيب الأستلة من الأصحب، والطريقة الثانية ترتيب الأستلة من الأصحب الي الأسلة المنابلة من الأصحب الي الأسلة.
الإسلام وتمثل هاتان الطريقتان الظروف التي يعالجها الباحث. شم يقسم البختبار وفيه الأسئلة مرتبة بإحدى الطريقتين ويعطي المجموعة الثانية نفس الاختبار وفيه الأسئلة مرتبة بإحدى الطريقتين ويعطي المجموعة الثانية نفس الاختبار وفيه الأسئلة مرتبة بالطريقة الثانية.

ويلاحظ هنا أن هناك متغيرات كثيرة في التربية وعلم النفس لا يمكن معالجتها مثل السن والنوع والحالة الاجتماعية والاقتصادية. ويطلق على هذه المتغيرات كما سبق أن ذكرنا متغيرات تصنيفية لأنه لا يمكن تناولها بالتحديل أو التغيير كما يحدث مع المتغيرات المستقلة. ويمكن تضمين المتغيرات التصنيفية في البحوث التجريبية، إلا أنه يجب أن يكون هناك متغير واحد مستقل على الألل يتم معالجته.

- ٤- قياس المتغير التابع: يهتم البحث التجريبي بقياس المتغير التابع أي بإعطائه قيما رقمية. وإذا لم يكن من الممكن قياس نتيجة التجرية بطريقة ما فإن البحث لا يكون تجريبيا. وهذا ما يميز الطريقة التجريبية عـن الطريقة الوصــفية والبحوث التحليلية، التي توصف فيها المتغيرات المحكيـة (التابعـة) وصــفا قصصيا وليس كميا.
- استقدام الإحصاء الاستدلالي: وهذه خاصية أخرى تستخدم الأرقام. وترجع أهمية الإحصاء الاستدلالي إلى أنه يمكننا من وضع عبارات احتمالية عن النتائج. وهذا مهم لسببين: أولهما أن القياس ليس تاماً، فأخطاء القياس أمور لا يمكن تجنبها. وثانيهما أننا عادة نريد تعميم النتائج على مجموعات متشابهة أو على المجتمع، والإحصاء الاستدلالي بمكننا من عمل هذه التعميمات.
- ٣- ضبط المتغيرات الخارجية (الدخيلة): هذه الخاصية هي أهم خــواص البحــث
 التجريبي، وقد سبق الكلام عن أهمية ضبط المتغيرات الخارجية بــشيء مــن

التفصيل. وبينا أهمية ذلك في تفسير النتائج، ورغم أن ضبط المتغيرات الخارجية ليس قاصرا على البحوث التجريبية، إلا أنه في البحوث التجريبية، يوكن هناك جهد مقصود في استبعاد أثر المتغيرات الخارجية التسي بمكن ضبطها، حتى لا تؤثر في نتائج البحث، ونقوم بضبط هذه المتغيرات إما بالتأكد من أنها لا تؤثر على المتغير التابع، أو بجعل أثرها واحدا على كل المجموعات.

نواحي القوة والضعف في البحوث التجريبية:

البحث التجريبي أفضل الطرق على الإطلاق لتحديد العلاقة السمبينة بين متغيرين. ويرجع هذا إلى الضبط الكبير للمتغيرات الخارجية، وقـوة معالجـة المتغيرات المستقلة. إلا أن الضبط التفقق الذي يعيز البحث التجريبـي الجيد قـد يصبح يصبح فقط ضعف في ميذان التربية. فالناس يستجيبون للظروف المصطفعة بشكل يختلف عن استجاباتهم في الظروف الطبيعية، وإذا أجرى البحث فـي ظـروف مصطفعة (أي ظروف غير طبيعية، وليذا الشروط التجريبية البحتة)، فـإن تعسيم التناتج (الصدق الخارجي) قد ياثار تأثر المانا عند تعميمه على الظـروف الطبيعيـة التناتج (الصدق الخارجي) قد ياثار تأثر المانا عند تعميمه على الظـروف الطبيعيـة التناتج (المدة الخارجي) قد ياثار تأثر المانا عند تعميمه على الظـروف الطبيعيـة التناتج (المدة الأفراد (McMillan & Schumacher, 1984).

مثال ذلك إذا أردنا دراسة أثر طريقتين للتدريس (المناقشة أو المحاضرة) على تعلم المغاهيم العلمية لدى طلاب الصف الثاني الإعدادي لنعرف أي الطريقتين ذات أثر أكبر على التحصيل. و لأن المشكلة سببية فلابد من اختيار المنهج التجريبي لدراسة هذه المشكلة، خاصة وأن المتغير المستقل يمكن معالجته بسهولة. ولـضبط المتغيرات الخارجية الأقصى حد ممكن يرتب الباحث التجرية على النحو التالي:

قي بداية أحد الأيام الدراسية يذهب جميع الطلبة إلى غرفـة خاصـة لتقسيمهم عشواليا إلى مجموعتين: مجموعـة المناقـشة ومجموعـة المحاضرة، ولاستبعاد أي أثر للمدرس الحالي يستخدم الباحث مساعدين من خريجي كلبات التربية للتدريس بالطريقتين. ولاستبعاد أثر الغرف المختلفة، تؤخذ كل مجموعة إلى غرفة مشابهة للغرفة التي تدرس فيها المجموعة الأخرى، ولضيط عوامل التشتت يختار الباحث غرفا لا نوافذ لها. ولتأكد من توحيد القطيمات يقوم المدرسون بقراءاة التعليمات من أوراق خاصة. وقد اختيرت المادة العلمية بحيث تكـون المعلومات جديدة على كل الطلبة. وبعد دراسة المادة العلمية لمدة سساعة يستم التغيار الطلبة في المفاهيم التي درسوها. ويوحـد الاختبار وزمـن الإجابة بين المجموعتين. ثم نقارن النتائج التي نحصل عليها مــن المجموعتين.

في مثل هذه التجربة يمكن أن نفسب أي فرق في أداء المجمد وعنين إلى المنغير المستقل (طريقة الكتربس) لأن ضبط المنغير التارجية كان كبيرا. ولكن، ماذا نفعل بهذه النتيجة؟ هل يستطيع أي مدرس اختيار الطريقة التي تدوي إلى تحصيل أعلى؟ إن النتيجة؟ هلي حصلنا عليها صعب تعميمها، والسبب في ذلك أن الضبط الشديد للمنغير التاراحية والذي هذفة زيادة الصدق السدلظي خوا أن الضبط الشديد للمنغير التاليار الذي هدفة زيادة الصدق السدلظي خوام موقف التجربة إلى موقف مصطفع لا نظير له في الحياة العملية. وهذه مشكلة عامة بين التجارب التي تحاول ضبط المنغيرات الخارجية ضبطا محكما، للحصول على صدق داخلي ممكن، وهذا يأتي بالطبع على حساب الصدق الخارجي.

ومن ناحية أخرى إذا أردنا زيادة الصدق الخارجي فإننا نحتاج إلى تسميم التجربة في عدة فصول طبيعية مع مدرسين يقومون فعلا بالتسدريس فيها. كما نراعي عند تصميم التجربة ضبط أكبر عدد ممكن من المتغيرات دون تغيير البيئة الطبيعية للقصل، ووحتاج الباحث في هذه الحالة إلى لفتيار المتغيرات التي يكون لها تنظير كبير هذ المحالة إلى لفتيار المتغيرات التي يكون لها تتقيق أي المتحديط هذه المتغيرات على قدر الإمكان. وهذا الأسلوب قد يجعل من الصعب تحقيق أي الطريقتين أكثر فاعلية، إلا أن النتاتج أكثر قابلية التعميم في الفصول الطبيعية، والمشكلة الحقيقية أمام الباحث هي تصميم الإجراءات بحيث يمكن تعميم النتائج التي نحصل عليها بشكل معقول على أؤراد أخرين وبيئات أخرى. ومعنى معبة ولكنها لبست مستحيلة، ويتوقف الأمر على الباحث في اختيار التصميم عبة ولكنها لبست مستحيلة، ويتوقف الأمر على الباحث في اختيار التصميم والإجراءات التي تسمح باستخلاص علاقات العلة والمعلول بشكل معقول، وذلك في مجال طبيعي، وبذلك يقترب من التصميم التجريبي الخالص ما أمكن.

ونظرا لأننا نعمل مع البشر في مواقف معقدة، وليس مع مركبات كيماوية أو فنران أو مواد صلبة في المعمل، يجب على الباحث عمل استتناجات قائمة على ما يلاحظه من نتائج.

ويجب أن نوضح قبل عرض التصميمات المختلفة للبحـوث التجريبـة أن البحـ ث التجريبـة أن التجريبـي لا الدراسات التي تسعى البحث تربوي، فهو لا يناسب إلا الدراسات التي تسعى إلى تحقيق علاقات العلة والمعلول. وبالنسبة لكثير من المـشكلات التربويـة فـإن الطريقة التجريبية غير مناسبة. مثل الدراسات الوصفية (ما اتجاه، أو مـا مـستوى التحصيل؟). أو الدراسات الارتباطية (هل هناك علاقة بين العمر ومفهوم الذات؟).

فغي بعض المواقف تكون الطريقة المسحية أكثر صدقاً في تفسير الأحداث. وفي در اسات التقويم يمكن استخدام التجارب مع طرق أخـرى لاستقـصاء المـشكلات المتعلقة بعمل معين. أي أن طبيعة المشكلة هي التي تملي التصميم الـذي يناسـبها وبحقق أهداف الدراسة (McMillan & Schumacher, 1984).

وضع خطة البحث التجريبي:

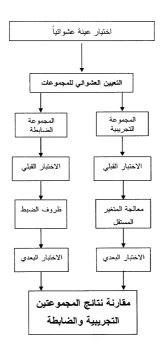
رغم أن تتابع خطوات البحث التجريبي هي نفسها فسي أنسواع البحسوث الأخرى، إلا أن التصميم التجريبي ينفرد بإجراءات وخصائص معينة يجب أخذها في الاعتبار، وهي:

أولا: بعد تحديد المشكلة ومراجعة البحوث السابقة لابد من وضع فروض واضحة البحث تحدد النتائج المتوقعة. ومن غير المناسب استخدام أسئلة البحث التسي تتصف بأنها لا تشير إلى النتائج بشكل محدد.

ثانيا: بختار الباحث العينة من مجتمع محدد، ويوزع العينة في مجموعات مختلفة ويثوقف ذلك على التصميم التجريبي الخاص بالبحث. وبلاحظ عند توزيع المجموعات المختلفة أن يكون هذا التوزيع (التعيين) عـشواتيا. والعـشواتية متطلب ضروري في البحوث التجريبية الحقيقية.

ثالثا: تتضمن الدراسة التجريبية البسبطة مجموعتين: المجموعة التجريبية (مجموعة المعالجة) والمجموعة الضابطة (أو المقارنة). ويقدم لكل مجموعة مستوى من مستويات المتغير الصنقل، والمجموعة الضابطة أو المقارنة أمر ضروري في البحوث التجريبية. ومن الناحية الفنية فإن المجموعة الضابطة الا تتضمن أي معالجة على الإطلاق (مثال ذلك عند مقارنة المحدفنين بغيب المحدفنين، فتجرى المعالجة التجريبية على المحدفنين، بينما لا توجه أي معالجة لمجموعة غير المدفنين)، ولكن في البحوث التربوية فإنه مس غيب المفيد مقارنة مجموعة نتلقى معالجة معينة بمجموعة أخسرى لا نتلقسي أي المؤيد مقارنة تحصيلهم بمجموعة أخرى لم نتلق ندوما خصوصية المجموعة من الأطفال، ومقارنة تحصيلهم بمجموعة أخرى لم نتلق ندوما خصوصية الم الشخلاص أن المجموعة التي الدرس الخصوصية هي الأفضل، وهذا الاستخلاص ليس علميا لأنه من غير المتوقع في المواقف المدرسية ألا تقعل المجموعة التجريبية معالجة خاصية. ولهذا السبب فين الأفضل أن تكون إحدى المجموعة التجريبية معالجة خاصية. ولهذا السبب فين الأفضل أن تكون إحدى المجموعة التجريبية معالجة خاصية . ولهذا السبب فين الأفضل أن تكون إحدى المجموعة التجريبية معالجة خاصية . ولهذا السبب فين الأفضل أن تكون إحدى المجموعية المرابة أخرى مجموعة تتلقى العارفة.

- (أ)، ومجموعة أخرى تتلقى الطريقة (ب)، وهو ما يتلقاه التلاميذ في المدرسة بشكل طبيعي. وهذا أفضل من استخدام مجموعة تجريبية وأخرى ضابطة.
- رابعا: يحدد توزيع المعالجات على المجموعات مستويات المتغير المستقل. وفي هذه الحالة بختار الباحث القيمة أو الشكل أو الظروف التي تتلقاها كل مجموعة. وقد تكون هذه المعالجات بسيطة مثل طريقة المحاضرة في مقابل طريقة المحافشة، أو القيادة الغربية في مقابل القيادة الجمعية، وقد يكون هناك أكثر من مستويين مع ظروف متغيرة لكل مجموعة، مما يودي إلى تعدد المعالجات. ويوضح الشكل (٧-٧) تخطيطا للتصميم التجريبي الحقيقي، وهو تصميم ويلحظ أن هذا الشكل بمثل التصميم التجريبي الحقيقي الأساسي، وهو تصميمات بسيط الغرض منه توضيح خطوات البحث التجريبي. وهناك تصميمات أخرى نابعة من هذا التصميم، ويتني عليه، وهذا ما سوف نتناوله في القصل التامن.



شكل ٧-٧ التصميم التجريبي الحقيقي



الفصل الثامن

البحوث النجريبيت (٢)

نداقش في هذا الفصل عددا من التصميمات التجريبية التي بدأنا الحديث عنها في الفصل السابع. وبلاحظ أن بعض هذه التصميمات ويتم هذه التصميمات ويتعد عسن التصميم التجريبي الحقيقي، وهي التصميمات التي يطلق عليها شبه التجريبية، لأنها لا تستخدم التعبين العشوائي للمجموعات، ولذلك يكون الضبط فيها غير ممكن. أما البحوث التجريبية الحقيقية فهي التي تقوم على التعبين العشوائي للمجموعات وتجري فيها معالجة تجريبية واحدة على الأقل. وتتوقف قوة التصميم التجريبي على قدرتــه على تحقيق صدق دلخلي مرتقم.

وقبل مناقشة هذه التصميمات نورد فيما يلي مجموعة من الرموز التـــي ســـوف نستخدمها عند تناول كل تصميم.

- ع العشوائية (أو التعيين العشواني).
- درجة، أو ملاحظة، أو مقياس يشمل ملاحظات (درجات) الاختبار
 القبلي أو الاختبار البعدي.
 - ظروف المعالجة (١٠٠٠ ن تحدد معالجات مختلفة).
- أ، ب، ج..، د ٠٠٠ مجموعات من الأفراد أو بالنسبة لتصميم الفرد الواحد خط
 القاعدة أو ظروف المعالجة.

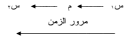
تصميمات البحوث التجريبية:

تتقسم البحوث التجريبية إلى قسمين: بحوث شبه تجريبية، وبحوث تجريبية حقيقية. والفرق الأساسي بين التصميم التجريبي الحقيقي والتصميم شبه التجريبيي أن التصميم الأخير لا يلتزم بتقسيم مجموعات التجرية باستخدام التعيين العسشواني، بعكس التصميم التجريبي الحقيقي الذي يقوم على التعيين العسشوائي للمجموعات. ونتناول فيما يلي أهم التصميمات الخاصة بكل نوع.

أ- التصميمات شبه التجريبية:

نتناول فيما يلي عددا من التصميمات التي يمكن أن نطلق عليها التصميمات شبه التجريبية أو التصميمات التجريبية غير الحقيقية.

١ - تصميم المجموعة الواحدة مع اختبار قبلي وبعدي:
 يسير هذا التصميم على النحو التالي:



يطلق على هذا التصميم أحيانا 'تصميم الاختبار القبلي- البعدي'. ورغم أن هذا التصميم يستخدم مقياسا للتغير إلا أن طبيعة التصميم تجعل الصدق السداخلي منخفضا مما يجعله غير صالح لاستخلاص علاقات العلة والمعلول.

ويمكن أن نعطي مثالًا على هذا التصميع بمدرس أراد أن بجـرب طريقـة جديدة في تدريس الرياضبيات شعقام بالتدريس بالطريقة الجديدة عدة أسابيع، قدم بعـدها التلاميـذ اختبـارا بعـديا فـي الرياضبيات، وحصل على درجات أفضل في الاختبار الأخير. هل يستطيع المدرس أن يستنج أن الطريقة الجديدة هي السبب في ارتقاع درجات الاختبار البعدي? ربما. إلا أن هناك منغيرات وعوامل خارجية قد تكون حدثت بين الاختبارين هي التي أنت إلى الحصول على تلك النتيجة. وحيث إن هذه العوامل لا يمكن ضبطها فإنها يمكن أن يوثر على التاتج. فعلى الباحث في مثل هذا العوامل لو يمكن ضبطها فإنها يمكن أن يوثر على التاتب قدام وجود مجموعة ضابطة أو مقارنة يجعل من الصعب ممدود. ويلاحظ هنا أن عدم وجود مجموعة ضابطة أو مقارنة يجعل من الصعب ضبط ألمتغير أن المتفير أن الذر ويدة.

وهناك عامل أخر قد يكون له أثره أيضا، وهو الاتحدار الإحصائي خاصـة إذا اختار الباحث أفراد العينة على أساس الدرجات العليـا والـدرجات الـدنيا فـي الاختبار القبلي.

٧- تصميم الاختبار البعدي الوحيد مع مجموعة غير مكافئة:



في هذا التصميم يقوم الباحث بتقديم المعالجة التجريبية لإحدى المجموعات ويقوم ابدها بإعطاء أختيار بعدي فقط لهذه المجموعة ولمجموعة أخرى، ويطلق على هذا التصميم مصطلح "المجموعة غير المكافئة" لأن الباحث لا يختار المجموعات على الساس التعيين العشواتي. ويصبح هذا الأسلوب في الاختيار هو أكثر العوامل تأثيرا على على الصدق الداخلي للتصميم. ولذلك فإن أية فروق في أداء المجموعتين قد يكون راجعا إلى الفروق بينهما، وليس للمعالجة التجريبية.

٣- تصميم الاختبار البعدي الوحيد مع مجموعتين تجريبيتين غير متكافنتين:

يمكن زيادة الصدق الداخلي التصميم السابق وذلك بإضافة مستوى آخر من المتغير المستقل للمجموعة الثانية، وتضاف على هـذا الأسـاس معالجــة أخــرى للمجموعة الثانية، وبذلك يعدل التصميم السابق ليصبح كما يلي:

بار البعدي	الاخت	عالجة	الما	لمجموعة
<u>س</u>	-	م،		「
<u>س</u>	-	م,	-	 •
	•	الزمن	مرور	

ويستخدم هذا التصميم عندما يريد الباحث مقارنة معالجنين ولكنه لا يستطيع إعطاء اختبار قبلي، كما لا يستطيع إجراء تعيين عشواني لأفراد كل مجموعة.

وأهم العوامل المؤثرة في هذا التصميم هي ما يحدث لكل مجموعـــة أشـــاء الفترة الزمنية للبحث، فهذه العوامل التي لا ترتبط بالمعالجة يمكنهـــا أن تـــؤثر فـــي نتاتج الاغتبار البعدي. وكذلك الأداة المستخدمة يمكن أن تكون عاملا مؤثرا إذا لـــم تكن صادقة وثابتة. ومن العوامل الأخرى الخارجية التي تؤثر على تصميم البحــث التسرب وكذلك عامل النضنج.

ويعتبر هذا التصميم بشكل عام غير قادر على تحديد العلاقة الـسبببية بـين المتغير المستقل والمتغير التابع. ولزيادة فاعلية هذا التصميم عند اسـتخدامه، مسن الأفضل أن تكون المجموعتان متماثلتين للإقلال من أثر توزيع المجموعتين توزيعا غير عشوائي.

ب- التصميم التجريبي الحقيقي:

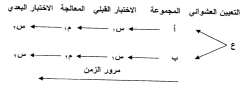
العامل الأساسي في التصميم التجريبي الحقيقي هـ و التعيين العـشوائي المجموعات. وهناك المجموعات. وهناك عامل بميز هذا التصميم هو معالجة المتغير التجريبي (المتغير المستقل). وهناك عدة تصميمات تندرج كلها تحت التصميم التجريبي الحقيقي.

١ - تصميم المجموعة الضابطة مع اختبار قبلي - بعدي:

يعتبر هذا التصميم امتدادا لتصميم المجموعة الواحدة مع اختبار قبلي بعدي، وبالاحظ في هذا التصميم وجود مجموعة ثانية ضابطة أو مقارنة، كمسا أن الأفسراد يوزعون عشوائيا على كل مجموعة قبل الاختبار القبلي. ويمكن تنصوير هذا التصميم على النحو التالي:



وعند استبدال مجموعة مقارنة بالمجموعة الضابطة يصبح هذا التصميم على النصو التالي:



والخطوة الأولى في هذا التصميم هي التعيين العشوائي للأفراد على المجموعة التجريبية (المجموعة الأولى)، والمجموعة الضابطة أو المقارنة (المجموعة الثانية). ويتم التعيين العشوائي عادة باستخدام جدول الأعداد العشوائية. ومن الأفضل إذا كان عدد الأفراد قليلا ترتيبهم على مجموعة من المتغيرات مثل التحصيل أو الاستعداد أو الاتجاهات أو غيرها من العوامل التي قد تكون مرتبطة بالمتغير التابع. ثم تكوين أزواج متماثلة على قدر الإمكان في ترتيبها على المتغيرات، ثم تعبين أحد أفراد كل زوج على المجموعة الأولى والفرد الآخر على المجموعة الثانيــة تعيينـــا عشوانيا. وهناك طريقة أخرى هي مطابقة الأفراد على أحد المتغيرات (كالــذكاء مثلاً) ثم تعيين أحد أفراد كل زوج متطابق على مجموعـــة والفــرد الأخــر علــــي المجموعة الثانية تعيينا عشوائيا. والغرض من هذا التعيين العشوائي اســتبعاد أيــة اختلافات بين المجموعتين نكون راجعة إلى أسلوب الاختيار ويكون لها تأثير على الفروق في ندّائج المجموعتين. وإذا كان عدد الأفراد قليلا فمن المحتمل ألا يتساوى أفراد كل مجموعة، فلو غين خمسة أفراد عشوائيا على كل مجموعة فمن المحتمل أن تكون الفروق بينهم كبيرة رغم التوزيع العشوائي، في حين لو وزعنا مائتي فــرد عشوانيا في مجموعتين فالاحتمال ضئيل بوجود اختلافات بين أفراد المجموعتين ومن الأفضل بشكل عام ألا يقل عدد أفراد كل مجموعة عن ١٥ فردا حتـــى يمكـــن افتراض النكافؤ الإحصائي بين المجموعات، ويمكن النَّقة في النتائج بشكل أكبــر إذا ارتفع عدد أفراد كل مجموعة إلى ٢٠ فردا أو ٣٠ فردا.

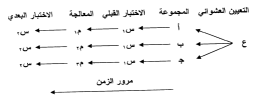
والخطوة الثانية هي لختيار أفراد كل مجموعة اختيارا قبليا فسي المنغير التابع، والخطوة الثالثة هي تقديم المعالجة الأولى للمجموعة التجريبية (أو المعالجة الأولى للمجموعة المقارنة)، وذلك مع مراعاة الإبقاء على التجريبية، والمعالجة الثانية للمجموعة، وذلك حتى يكون الفرق الوحيد راجعا إلى الظروف الأخرى كما هي لكل مجموعة، وذلك حتى يكون الفرق الوحيد راجعا إلى

المعالجة التجريبية. وفي نهاية المعالجة يقدم الاختبار البعدي إلى كل مجموعة.

ويلاحظ عدم تقديم أي معالجات للمجموعة الضابطة، أما إذا كــان هنـــاك مجموعة مقارنة فيقدم إليها معالجة ثانية. ويلاحظ أنه من الأقضل وجود مجموعــة مقارنة كما سبق أن ذكرنا على وجود مجموعة ضابطة.

٢ - تصميم الاختبار القبلي - البعدي مع ثلاث مجموعات تجريبية:

يمكن تطبيق التصميم السابق على أكثر من مجموعتين مع وجود أو عـــدم وجود مجموعة ضابطة. وفيما يلمي مثال على ذلك.



 ٣- تصميم الاختبار القبلي-البعدي مع ثلاث مجموعات نجريبية ومجموعة ضابطة:

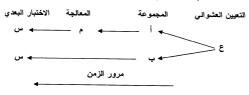


وفيما يلي مثال آخر يقوم فيه الباحث بإعطاء الاختبار القبلي قبل توزيــع الأفــراد على المجموعتين التجريبية والمقارنة، ثم يرتب جميع الأفراد وفقا لمــستوياتهم فــي الاختبار القبلي وذلك لضمان تعثيل جميع المستويات في كل مجموعة. وبعد ذلـــك يتم توزيعهم في مجموعتين وفقا لمستوى أدائهم في الاختبار القبلي.



٤ - تصميم المجموعة الضابطة مع اختبار بعدي فقط:

الغرض من التعبين العشوائي هو تحقيق التكافؤ الإحصائي بين المجموعتين التجريبية والضابطة أو المقارنة قبل تقديم المتغير المستقل، فإذ احقق التكافؤ بسين المجموعتين عن طريق التعبين العشوائي فيل من الضروري إجراء اختبار قبلسي؟ كل مجموعة ١٥ على الأقل فليس من الضروري إعطاء اختبار قبلي في التصميم كل مجموعة ١٥ على الأقل فليس من الضروري إعطاء اختبار قبلي في التصميم التجريبي الحقيقي (Memillan & Schumacher, 1984, p. 221) وتصميم المجموعة الضابطة مع اختبار بعدي ققط مشابه تماما للتصميم السمابق إلا أنسه لا يوجد اختبار قبلي للمتغير التابح، ويمكن تصوير ذلك على النحو التالي:



٥ - تصميم الاختبار البعدي الوحيد مع ثلاث مجموعات تجريبية:
 يمكن استخدام نفس التصميم السابق مع ثلاث مجموعات تجريبية كما بلي:

ويستخدم تصميم المجموعة الضابطة (أو المقارنة) مع اختبار بعدي فقط عندما يكون من غير المناسب إعطاء اختيار قبلي، وفي المواقف التي يكون للاختيار القبلي فيها تأثير على المعالجة التجريبية. وهذاك أربعة مثلب قد بيقع فيها الباحث الذي يستخدم هذا التصميم (McMillan & Schumacher, 1984, p. 223):

وجود احتمال بـــأن العــشوانية لا تــضبط الفــروق الأصــلية بــين
 المجموعات، فإن عدم وجود اختبار قبلي يجعل من الــصعب معرفــة
 وجود أية فروق وضبط هذه الفروق في حالة وجودها.

مرور الزمن

- ب- لا يستطيع الباحث تكوين مجموعات فرعية على أساس الاختبار القبلي
 لاستقصاء أثر المعالجة على المجموعات الفرعية المختلفة.
 - ج- إذا حدث تسرب لا يستطيع الباحث تقويم أثره.
- د- يترتب على عدم وجود اختبار قبلي أن يصبح التحليل الإحصائي أقــل
 دقة وأقل قدرة على اكتــشاف فــروق بــين المجمــوعتين التجريبيــة
 والضابطة.

أما مزايا تصميم الاختبار البعدى فقط فأهمها:

- أ- أنها تسمح بإظهار أدلة تجريبية عندما يستحيل إعطاء اخنبار قبلي.
 - ب-أنها تتجنب الآثار التفاعلية للاختبار القبلي.
 - أنها تسهل التأكيد على السرية وإغفال أسماء أفراد العينة.

ويصلح هذا التصميم بشكل خاص في دراسة الاتجاهات لسببين:

أ- استخدام استبيان اتجاه كاختبار قبلي قد يؤثر على المعالجة التجريبية.

ب- يعبر الفرد عن اتجاهاته بحرية وصدق أكبر عندما يتأكد من السرية
 وأن اسمه ان يذكر.

٢ - السلاسل الزمنية لمجموعة واحدة:

نحصل في تصميم السلاسل الزمنية على مجموعـة مـن الملاحظـات أو الاختيارات على فترات زمنية متعددة ومتساوية قبل المعالجة التجريبيـة وبعـدها. و هناك نو عان من هذا التصميم:

أ- السلاسل الزمنية لمجموعة واحدة

ب- السلامل الزمنية مع وجود مجموعة ضابطة.

يمكن تصوير السلامل الزمنية لمجموعة واحدة كما يلي:

البعدية	اختبار ات	31	المعالجة	لقبلية	ارات اا	الاختب	المجموعة
سγ س۸	س،	س،	م	س٠	س٠	س،	i
	-		مرور الزمن		_		

ويلاحظ أن هذا التصميم شبيه بتصميم المجموعة الواحدة مسع إضافة الختبارات قبلية وبعدية، وتزيد هذه الملاحظات أو الاختبارات الإضافية للمتغير التابع من الصدق الداخلي لهذا التصميم مقارنة بتصميم المجموعة الواحدة. إلا أن هذا التصميم لا يستطيع التخلص من أثر العوامل الخارجية التي ترجع إلى مرور الزمن أو إلى الأدوات المستخدمة في البحث.

٧- السلاسل الزمنية مع مجموعة ضابطة:

هذا التصميم أفضل من سابقه، إذ يقلل وجود مجموعة ضـــابطة فـــي هــذا التصميم من أثر المتغيرات الخارجية التي تضعف الصدق الداخلي، ولذلك فإن هـــذا التصميم أقوى نسبيا من تصميم المجموعة الواحدة، ويمكن نصويره كما يلي:

ية	ت البعا	الاختبارا	المعالجة	ā	القبلي	الاختبارات	لمجموعة
س۸	wس	س، س،	م	س؛	س،	س, س,	ſ
س۸	w	س ۽ س ۽		س؛	س٠	س، س	ب
	_		الزمن	مرور			

٨ - تصميم الفرد الواحد:

تجري التصميمات السابقة للبحوث التجربيبة على عدد من الأفراد. ولكن أحيانا ما تظهر الحاجة في الدراسات التربوية والنفسية إلى إجراء بحث على فرد واحد، وبخاصة في البحوث التي تهدف إلى تعديل السلوك. وقد يعتقد بعض الناس أن تصميم الغرد الواحد مناظر لدراسة الحالة، إلا أنهما مختلفان تماما. فقصميمات الفرد الواحد بحوث لمعالجة أو معالجات تجربيبة، أما دراسة الحالة فهي عبارة عن وصف متعمق للغرد (Christensen, 1997). ويمكن استخدام هذا التصميم لاكتشاف علاقات العلة والمعلول بفاعلية كبيرة.

وهناك انتقادات توجه لبحوث القرد الواحد منها ما يتعلق بالصدق الداخلي ومنها ما بتعلق بالصدق الخارجي. وبالنسبة المصدق الخارجي فهي أننا الا بمكننا تعميم النتائج على المجتمع الذي ينتمي إليه الفرد الذي أجري عليه البحث. وعلمي الرغم أن هذا النقد صحيح في أساسه إلا أننا لا نستطيع في البحوث التي تجرى على مجموعة أن نعمم النتائج على أي فرد فيها، حيث إن متوسط أداء الجماعة في الاختبار البحدي لا يعكس أداء أي فرد فيها بقيل أكمل. ولنذلك فدان لكمل مسن تصميمات الفرد الواحد والتصميمات الجمعية مشكلات التعميم المرتبطة بهها. وإذا كان الباحث مهنما بتعديل أداء فرد ما، فإن البحوث الجمعية لن تكون مناسبة له، كان البحوث الجمعية لن تكون مناسبة له،

وعادة ما يكون اهتمامنا منصبا على تعميم نتائج البحث على أفــراد غيــر أولئك الذين طبق عليهم البحث. ومقتاح تعميم نتائج بحوث الغرد الواحد هو نكــرار البحث. فإذا أعاد باحث إجراء نفس المعالجة باستخدام تصميم الغرد الواحد علــي عدد من الأقراد، وحصل على نفس النتائج في كل مرة (أو على معظم الأفراد علــي الأقل)، فإن تقتنا تزداد في النتائج، ويكون لدينا ما يشير إلى إمكانية تعمــيم النتــائج على الأفراد الأخرين، وإذا قام باحثون أخرون بلجراء نفس البحث باستخدام تصميم الفرد الواحد على أفراد آخرين وحصلوا على نفس النتائج، بصبح لدينا ثقة أكبر فــي أسلوب المعالجة المستخدم (Kratochwill & Levin, 1992).

أما بالنسبة للصدق الداخلي فإذا طبق الباحث أساليب الضبط المناسبة على تصميم الغرد الواحد، فإن الصدق الداخلي للدراسة يكون عاليا جدا. وأكثر الجوانب التي تتعلق بالصدق الداخلي في هذا النوع من البحوث هو استخدام ملاحظات أو مقاييس ثابتة سواء قبل المعالجة أو بعدها، حتى نحصل من الغود على أداء يمكن الوثوق فيه. ومن أهم العناصر المرتبطة بذلك هو تطبيق الأدوات المستخدمة في نفس الظروف كل مرة تماما. لذلك فمن المهم القيام بالملاحظات في نفس الوقت وفي نفس الموقع كل مرة. وتناسق القياس مهم على وجه الخصوص عندما ننتقل من حالة لأخرى. ويجب كذلك تقصيل إجراءات المعالجة تفصيلا دقيقا حتى يمكن تكرارها بالضبط في كل مرة.

ومن العناصر الأخرى المؤثرة في تصميم الفرد الواحد الفترة الزمنية المتعلقة بخط القاعدة. ومن الأسئلة المهمة في هذا المضمار هي ما عدد الملاحظات الواجب القيام بها قبل الانتقال إلى الحالة الثانية (ب). ورغم أنه لا توجد إجابة عن هذا السؤال، إلا أن الغرض من الملاحظات التي نتم في الحالة (أ) هي تكوين صورة سليمة عن السلوك الذي نهدف إلى در استه كما يحدث في الموقف الطبيعي، لأن خط القاعدة هذا هو الذي يحدد أساس المقارنة عند تقويم فاعلية المعالجـة. ولـو كـان السلوك الإنساني يتصف بالاستقرار والثبات لما كانت هناك أي مشكلة، ولكن الواقع غير ذلك فالسلوك متغير، بل وأحيانا ما يكون كثير التغير. فلو كان السلوك الــذي نهتم به هو سلوك العدوان مثلا، فإننا لا نتوقع من الطفل أن يقوم بنفس السلوك فـــى كل مرة بالضبط، وأن يظهر نفس حدة العدوان وتكراره. بل عادة ما يكون السلوك متذبذبا في شدته، إذ يكون الطفل أكثر عدوانية في بعض الأوقات دون الأخرى. ولذلك لابد من القيام بعدد كاف من الملاحظات في الحالة الأولى (أ) بحيث يسشكل نمطا لدى الطفل موضوع البحث. وهذا ما يمكن أن نطلق عليـــه اســـتقرار خــط القاعدة، فقد يقوم الطفل خلال نصف ساعة مثلا بعدد من سلوك العدوان يتراوح بين خمس وعشر مرات، ويكون هذا العدد فيما بعد هو الأساس الذي نقارن بـــه مـــدي التغير في سلوك العدوان أثناء المعالجة.

وقد زاد استخدام بحوث الفرد الواحد بشكل مطرد منذ أواسط السنينات مسن القرن العشرين، وكان ذلك راجعا إلى زيادة في تطبيق أساليب تعديل السلوك التسي أخذت تنتشر منذ ذلك الوقت تقريبا (Gay, 1990, p. 295).

وسوف نناقش فيما يلى تصميمين من تصميمات الفرد الواحد.

ا- تصمیم ا-ب-ا:

في هذا التصميم يشير الرمز 'أ' إلى الحالة القاعدية، والرمسز 'ب' إلى المحالة القاعدية، والرمسز 'ب' إلى المعالجة. ويعتبر هذا التصميم شبيها بالسلامل الزمنية ليس شبيها تماماً بتكرار الحالة القاعدية 'أن الاختيار البعدي في السلامل الزمنية ليس شبيها تماماً بتكرار الحالة القاعدية 'أن. لنفرض أن لدينا طفلا كثير العدوان في الفصل على زملائه فمن الممكن استخدام هذا

التصميم لدراسة سلوكه، ونبدأ بتحديد خط قاعدي للسلوك الذي نود دراسته، وليكن عدد الاعتداءات التي يوجهها الطفل لزملاته خلال أربعة أو خصسة أسابيع 'أث. ونبذا بعد ذلك بتقديم المصالحة التجربيبة 'ب' ، فقد نستخدم التعزيز وذلك بتقديم معزز وينبذا بعد ذلك بتقديم المصالحة التجربيبة 'ب' ، فقد نستخدم التعزيز وذلك بتقديم معزز ويعتبر التعزيز هو المتغير المستقل، ونظل نالحظ المتغير التابع (سلوك العدوان) حتى سنقر سلوك الطفل عند حد معين، وتأتي بعد ذلك المرحلة الثانية من التصميم وهي المرحلة التي توقف فيها المعالجة ونعود مرة أخرى إلى الحالة القاعدية التابع وينم في هذه المرحلة ملاحظة وتسجيل السلوك مرة أخرى إلى الحالة القاعدية الي فقرة المعالجة (ب)، يمكن أن نستنتج أن المتغير المستقل أدى إلى الي الخفاض في المنقير التابع، ولكن إذا كان خط القاعدة الأول، فيان المتغير المستقل أدى إلى الخفاض في المنقير التابع، ولكن إذا كان خط القاعدة الثاني منخط القاعدة الثاني المتغير البعدي إلا أن التوقع هنا مختلف، ففي خط القاعدة الشابي نتوقع عودة الظروف إلى ما كانت عليه قبل المعالجة التجربيية، أما في الاختبار البعدي فإننا الأطفر، والاختلاء الأطاب عنه في الاختلار البعدي فإننا

	ي ي	C 3
على النحو التالي:	صميم الفرد الواحد أ-ب-أ	ويمكن تصوير ت ا
خط القاعدة	المعالجة	خط القاعدة
Ī	ب	1
	2222	
س س س س	w w w w	س س س س س

مرور الزمن

ب- تصميم أ-ب-أ-ب:

هذا التصميم هو نفس التصميم السابق مع إضافة معالجة ثانية. واستخدام هذا التصميم هو غفس التصميم أحباً وهو إلهاء التجربة أنشاء مرحلة المعالجة. ولذلك فإن هذا التصميم بقوي من نتائج التجربة بإظهار أشر المعالجة مرتين. ويمكن بالطبع تمديد مرحلة المعالجة الثانية إلى ما بعد النهابة الفعلية للدراسة، بل ولفترة لغير معلومة إذا رغب الباحث في ذلك. وإذا كان أشر المعالجة واحدا خلال المرحلتين ب، فإن هذا يقلل كثيرا من احتمال أن يكون هذا الاثر راجعا إلى متغيرات خارجية تصادف وجودها أثناء المعالجة. ويمكن تصوير تصميم أب-أب كما يلى:

المعالجة	خط القاعدة	المعالجة	خط القاعدة
ب	í	ب	ſ
9999		2222	
س س س س س	س س س س س	س س س س س	w w w w w

مرور الزمن

و عندما يكون هذا التصميم مناسبا للتجربة فإنه يساعد على إظهار أدلة على فاعليــة المعالجة.

تحليل النتائج في بحوث القرد الواحد: تتضمن معالجة البيانات في تصميم الفرد لو المحدد دراسة وتحليل الرسوم البيانية التي نصور النتائج. ويجري أو لا تقويم مدى ملاعمة التصميم بمعنى وجود عدد كاف من السلاحظات (البيانات) في كل مرحلة. وإذا كانت بيانات التصميم كافية يجري بعد ذلك تقويم فاعلية المعالجية. والمحسك الأولى هو الجدوى الإكلينيكية للتائج، وليس الدلالة الإحصائية. فالآثار القليلة الدالة الإحصائية قد لا تكون كافية بدرجة تكفي لتعيل سلوك القرد. لفورض مثلا أن الفرد الذي أجريت عليه التجرية طف في الثامنة من صمره بسلك سلوكا عدوانيا شديد الخطورة على زملائه الأطفال، فإذا انخفض السلوك العدواني بنسبة ٥/، قد يكون المنظورة على زملائه الإطفال، فإذا انخفض السلوك العدواني بنسبة ٥/، قد يكون هذا الانخفاض دالا إحصائيا، ولكن لا يمكن اعتباره تصنا كافيا في السلوك.

ويذكر كازدين (Kazdin, 1982, p. 290) أن التحليل الإحسصائي يصدنا بإضافة قيمة للتحليل البصري للرسوم البيانية، فقد يكون مقيدا مثلاً في التعرف على بعض الطرق التي تحتاج مزيدا من الدراسة، وتستخدم بعض التحليلات الإحصائية لنتائج تصميمات الفرد الواحد من بينها اختيار "ت" واختيار "ف". ويمكن باستخدام الأساليب الإحصائية مقارنة نتائج مرحلتين أو أكثر. مثال ذلك إذا استخداما تصميم أسب—أسب فيمكن مقارنة مجموع المرحلتين أ بمجموع عاصرحاتين بابستخدام اختيار "ت".

وما زال التحليل الإحصائي الخاص ببحوث الفرد الواحد مصدر جدل كبير حتى الآن. فاستخدام الأساليب الإحصائية ما زال محدودا للغاية في تصميمات الفرد الواحد. ويذكر كازدين في هذا الصدد أن مفتاح التقويم السليم للنتائج هــو الحكــم السليم، ولا يستطيع التحليل الإحصائي أن يعفى الباحث من هذه المسئولية.

تكرار البحث: تكرار البحث جانب مهم من البحث العلمي، وهو أكثر أهميــة فــي بحوث الفرد الواحد حيث إن النتائج تعتمد على عينة مكونة من فرد واحد. وتــزداد نقتنا في النتائج عند تكرارها أكثر من مرة، كما أن تكرار البحث يفيد فسي تعصيم النتائج لأنه يزودنا بمعلومات جديدة عن الأفراد الجدد وسلوكهم والمواقف النسي حصلنا منها على النتائج. وهناك ثلاثة أنواع من تكرار النتائج هي:

أولا: التكوار المعبشر: ويتم فيه تكرار البحث بواسطة نفس الباحث على نفس الفرد أو على أفراد آخرين في موقف معين (حجرة الدراسة مثلاً)، ويقوى الحتسال التمعيم عندما بجري البحث على أفراد آخرين، يماثلون على قدر الإمكان الفرد الذي أجريت عليه التجربة الأولى ويشاركونه في نفس المشكلة. ويطلق على التكوار تكوار متآني عندما يتم التكرار على عدد من الأفراد لهم نفس المشكلة وفي نفس الموقع، وعندما يتناول التدخل أفرادا قليلين، تعطى التناتج لكل فرد على حدة.

ثانيا: التكرار المنسئظم: ويقوم بهذا النوع من التكرار باحثون مختلف ون أو على أنواع مختلفة من السلوك أو في مواقف مختلفة. بعكس ما يحدث في التكسرار المباشر (Kratochwill & Levin, 1992). وعندما تطول فتسرة البحث يمكن اكتشاف أساليب أخرى لاستخدامها بفاعلية في عدد من المواقف المختلفة.

ثالثا: التكوار الإكلينيكي: ويتضمن التكوار الإكلينيكي بناء عدد من الرزم تتكون من تدخلين أو أكثر تبين فاعليتها فرديا، وتصمم هذه الرزم لأشخاص يعانون مسن اضطرابات سلوكية معقدة. فالأطفال التوحديون مـــثلا بتــصفون بعـــدد مـــن السمات من بينها قصور الحواس، وعدم القدرة على الكلام، وســـلوك بــوذي الطفان نفسه. ويجري التكوار الإكلينيكي على كل نوع من السلوك على حــدة. وتشير نتائج هذه البحوث (Gay, 1990) إلى تتوع شديد في النتائج، ومع ذلك فقد أظهر الأطفال تحسنا تراوح بين العودة للسلوك الطبيعي والتحسن الطفيف. ولذلك فإن التكرار الإكلينيكي يعتبر نوعا واعدا من البحــوث يحتمــل زيــادة فاعليته بعرور الزمن.

الفصل التاسع

البحوث السبية المقامنة

البحوث السببية المقارنة في بعض الأحيان مع البحوث الوصفية، لأنها تصدف المحلة الراهنة للمنغيرات، إلا أن هذا النسوع من البحوث ليس قاصرا على وصف المنغيرات، بل يهدف إلى تحديد أسباب الحالة الراهنة للظاهرة موضوع الدراسة (347 (Gay, 1990, p. 247)، ولذلك يمكن اعتباره بشكل عام نوعا من البحوث قائما بذاته.

والبحوث السببية المقارنة هي ذلك النوع من البحوث السذي يحاول فيسه الباحث تحديد أسباب الغروق في حالة أو سلوك مجموعة من الأقراد. وبمعنى آخر فإن الباحث يحديد أسباب الغروق في حالة أو سلوك مجموعات في متغير مسا، ويحاول التعرف على العامل الرئيسي الذي أدى إلى هذا الاحتاث. ويطلق أحيانا على هـذا الاحتاث. ويطلق أحيانا على هـذا النوع من البحوث أما بعد الواقع أو إحيا والمالاتينية (ex post facto) حيث إن العلة والمعلول يكونان قد حدثا ويحاول الباحث دراستهما دراسة تراجعية، مثل ذلك باحث يحاول دراسة التقسير المحتمل الغروق الظاهرة في توافيق أطفال الصف الأول الإبتدائي، بافتراض أن السبب الرئيسي لهـذه الفـروق يرجع إلـي الانتحاق بالتعليم في مرحلة ما قبل المدرسة أي مرحلة رياض الأطفال. ويقـوم الباحث برياض الأطفال ومجموعة أخرى لم يسبق لها الانتحاق بتلك المرحلة، شم يقارن التوفق الاجتماعي والشخصي المجموعين. وإذا أظهرت المجموعة التي التحقـت برياض الأطفال توافعة، فإن الباحث يقبل الغرض الذي وضعه.

ولذلك تكون نقطة البدء الأساسية في المنهج السببي المقارن هــو التعــرف على المعلول ثم السعي إلى تحديد الأسباب المحتملة له (العلة). وأحد تتويعات هــذا المنهج البدء بالسبب ومحاولة الوصول منــه إلــى النتيجــة (Ary et al., 1996). والسوال الرئيسي لهذا النوع الأخير من البحث هو: 'ما أثر س؟' مئــال نلــك قــد يحاول باحث دراسة أثر الرسوب على مفهوم الذات لدى طلبة المرحلة الإعداديــة.

و هنا قد يفترض الباحث أن مفهوم الذات لدى الطالب الناجح أعلى من مفهوم الـذات لدى الطالب الراسب. ويختار الباحث مجموعة من الطلبـة النـاجحين ومجموعـة أخرى من الطلبة الراسيين من كل صف من صفوف المرحلة الإعدادية الثلاثة. ثـم يقارن مفهوم الذات بين مجموعة الراسيين ومجموعة الناجحين، فإذا أظهـر الطلبـة الناجحون مستوى أعلى من مفهوم الذات فإن الباحث يقبل الفرض الذي وضعه.

الفرق بين البحوث السببية المقارنة والبحوث التجريبية:

يخلط الباحثون الجند أحيانا بين البحث السببي المقارن وكل مــن البحــوث الارتباطية والبحوث التجريبية. وقد يتم الخلط بــين البحــوث الــمببية المقارنــة والبحوث الارتباطية لعدم وجود معالجة تجريبية في هذين النوعين من البحــث. إلا أن هناك فروقا واضحة بينهما، فالبحوث السببية المقارنة تحاول تحديد علاقات العلة والمعلول، أما البحوث الارتباطية فإنها لا تحاول ذلك. ويوجد بــالبحوث الــمببية المقارنة مجموعتان أو أكثر، ومتغير مستقل و احد. أما البحوث الارتباطيــة فإنهــا تترس العلاقة بين متغيرين أو أكثر دون تحديد واضح لمتغير مستقل ومتغير تــابع. كذلك تتضمن البحوث السببية ألمقارنة مقارنة بين مجموعات أو متغيرات، في حين أل البحوث الارتباطية تدرس الارتباطيــة ألمقارنة مقارنة بين مجموعات أو متغيرات، في حين

وقد يبدو من الصعب في البداية التمييز بين البحوث التجريبية و البحوث السببية المقارنة، فكلاهما يهفف إلى دراسة علاقات العلة و المعلول، وكلاهما يتضمن المفارنة بين المجموعات. إلا أن الباحث في البحوث التجريبية يصمم الظروف التي تتنقل على "السبب» فهي يتعمد تصميم المجموعات بحيث تكون المجموعات مختلفة بالنسبة للمتغير المامتقل، ثم يلاحظ أثر هذا الاختلاف على متغير تابع. في حين أن الباحث يحاول أن يحدد السبب فيما لاحظ الأثر أو لا شم يحساول تحديث السبب، أي أن الباحث يحاول أن يحدد السبب فيما لاحظ من فروق بين المجموعات، السبب، أي أن الباحث يحاول أن يحدد السبب فيما لاحظ من فروق بين المجموعات، التي يتعرض لها المتغير المستقل، وهو السبب المفترض، في البحسوث التجريبية، وهذا أمر لا يحدث في البحوث المتغير مجموعات عشو انهة بتعربين مجموعات عشو انهة بتعربين مجموعات عشو انهة بتعربين مجموعات عشو انهة بتعربين مجموعات من يحدد المتغير المستقل، فأنا فسي البحسوث المتعير المستقل، أما فسي البحسوث اللبسبية المقارنة فإن المجموعات مكونة بشكل طبيعي وتختلف في المتغير المستقل. أما فسي البحسوث اللبسبية المقارنة في المحوث المببية المقارنة هو أن احد المجموعات من يخبره الم تشر بهسا

المجموعة الأخرى. أو أن إحدى المجموعات قد تمتلك خاصسية ليسمت لسدى المجموعة الأخرى، وعلى أي الأحوال فإن الغروق بسين المجموعات (المتغيسر المستقل) ليست من صنع الباحث.

والمتغيرات المستقلة في البحوث السعبيبة المغارضة متغيرات لا يمكن معالجتها (مثل اختلاف المستوى الاقتصادي والاجتماعي)، أو لا يجب معالجتها (مثل دراسة عدد السجائر التي يتم تدخينها يوميا)، أو لا يجبري معالجتها رغم المكانية ذلك (مثل طريقة تعليم القراءة). وهناك كثير مسن المشكلات التربوية والنفسية التي لا يمكن فيها معالجة المتغير المستقل، أو لا تجب معالجته، فكثيرا ما تمنع الاعتبارات الأخلاقية معالجة متغير ما، رغم إمكانية معالجته، مثال ذلك عدد أو عقلي لأفراد العينة، يجب عدم معالجته، مثال ذلك والم عقلي والميان يجب عدم معالجته. مثال ذلك إذا كان الباحث يرغب في دراسة أثر رعاية الأم قبل الولادة على حالة الطفل بعد سنة من عمر، فضن غير دراسة أثر رحاية الأم قبل الولادة على حالة الطفل بعد سنة من عمر، فصن غير الإخلاقي حرمان مجموعة من الأمهات من الرعاية قبل الولادة من أجبل البحث العلمي في الوقت الذي نعام فيه جميعا أهمية هذه الرعاية قبل الولادة من أجبل البحث تجربيوا.

ويمكن التعرف من البحوث السببية المقارنة على بعض العلاقات التسي
تقوننا إلى بحوث تجربيبة. وكما ذكرنا من قبل فإن البحوث التجربيبة مكلفة المغاية،
ولا يجب القيام بها إلا إذا كان هناك اعتقاد قوي بالهميتها. وتساعدنا البحوث السببية
المقارنة على التعرف على بعض المتغيرات التي تستحق استقصاءها تجربيبا، وهـو
أمر تشاركها فيه البحوث الارتباطية. والواقع أن بعض البحوث السببية المقارنة
تجرى فقط بغرض التعرف على بعض النتائج المحتملة أبحث تجربيبي. الفحرض
مثلا أن ناظرا برغب في إبخال الحاسب الآلي للمساعدة فـي دروس التقويـة فـي
الرياضيات بمدرسته. وقد يفكر الناظر في إجراء تجربة لمدة عـلم علـى بعـض
ولو على نطاق محدود قد يكون مكلفا المغابة بالنـصية لـشراء الأجهـزة وتـدريب
المدرسين. وكإجراء تمهيدي قد يقوم الناظر بإجراء دراسة سببية مقارنـة تـساعده
على اتخاذ قرار نهائي، فيقوم بدرسة يقارن فيها إحدى المدارس التي تستخدم بالفعل
الحاسب الآلي في دروس التقوية المادة الرياضيات، مع إحـدى المـدارس التـي لا
ستخدم الحاسب الآلي في هذا النوع من الدروس. وإذا كان في الإمكان تنفيذ هـذه
ستخدم الحاسب الآلي في هذا النوع من الدروس. وإذا كان في الإمكان تنفيذ هـذه

الفكرة فإن الحصول على البيانات بنطبيق اختبار تحصيلي في الرياضيات عملية سهلة. وإذا أسفرت النتائج عن أن التلاميذ الذين يستخدمون الحاسب الآسي فسي دروس التقوية أفضل في تحصيلهم من التلاميذ الذين لا يستخدمون الحاسب الآلسي، فقد يقرر الناظر القيام ببحث تجريبي على مدرسته. أما إذا لم يحصل على فروق في تحصيل النوعين من التلاميذ، يكون قد وفر تكاليف وجهد إجراء التجرية.

عيوب البحوث السببية المقارنة:

رغم الفوائد العديدة للبحوث السببية المقارنة، إلا أن هذا النوع من البحــوث يعانى من قصور شديد يجب أخذه في الاعتبار عند استخدامه في دراسة ما. ذلك أنه نظرا لأن المتغير المستقل يكون قد حدث بالفعل، فلا يمكن تعريضه لنفس عوامل الضبط التي يتعرض لها المتغير المستقل في البحوث التجريبية. ولذلك يجب الحرص الشديد عند تفسير النتائج، فالعلاقة السببية قد تبدو على غير ما هـي عليــه في الواقع. فكما هو الحال في البحوث الارتباطية لا يمكن تحديد علاقـــات العلـــة والمعلول، بل ما نستطيعه فقط هو الحصول على درجة العلاقة بـين المتغيـرات، وهذه العلاقة قد لا تكون سببية بالضرورة. فالسبب المفترض لأثر ما نلاحظه قــد يكون في واقع أمره هو النتوجة (الأثر)، أو قد يكون هناك متغير ثالث هو الذي سبب علاقة 'العلة والمعلول' التي لاحظناها. مثال ذلك قد يغترض باحث أن مفهوم الذات عامل محدد المستوى التحصيلي، وهنا قد يحصل الباحث على مجمـ وعتين تتـ صف إحداهما بارتفاع مفهوم الذات بينما تتصف الثانية بانخفاض هذا المفهوم، ثم يقــــارن المستوى التحصيلي للمجموعتين. فإذا أظهرت النتائج أن المجموعة ذات مــستوى مفهوم الذات المرتفع هي بالفعل المجموعة الأعلى تحصيلًا، فقد يكون هـــذا مغريـــا لتفسير الأمر على أن مفهوم الذات المرتفع يؤدي إلى تحصيل مرتفع، إلا أن هــذا التفسير غير ممكن لأنه من الصعب تحقيق أن ارتفاع مفهوم الذات كان سابقا على في ارتفاع مفهوم الذات، حيث إن كلا من المتغير المستقل والمتغير التابع قد حـــدثا بالفعل، ولا يمكن تحديد أيهما حدث قبل الآخر، أي أيهما هو المـــؤثر. بـــل ومـــن الممكن التفكير في متغير ثالث مثل الاتجاهات الوالدية قد يكون هو "الـــسبب، فـــي ارتفاع كل من المستوى التحصيلي ومفهوم الذات، فالآباء عندما يمتدحون أبناءهم يشجعونهم على بذل المزيد من الجهد في المدرسة وبذلك يرتفع مستوى تحصيلهم. وهذه النفسيرات المتعددة للعلاقات التي يكشف عنها البحث السببي المقارن هي فسي واقع أمرها تفسيرات مبدئية مؤقتة. فالبحث التجريبي هو النوع الوحيد من البحوث القادر على اكتشاف علاقات العلة والمعلول، حيث يحدد التتابع الزمنسي بسين المتغيرات، وبذلك يمكنه تحديد أي المتغيرات متغيرات مستقلة (تحدث أو لا) وأيها متغيرات تابعة (تحدث لاحقا). ومع ذلك يمكن القول إن البحوث السببية المقارنة لها مكانها بين مناهج البحث، فهي تسمح باستقصاء المتغيرات التي لا يمكن أو لا بصح معالجتها تجربيها، وتسهل اتخاذ القرارات، كما تمدنا ببعض التوجيهات التي يمكن الاستقادة منها في إجراء البحوث التجربيبة، ويساعدها على تحقيق هذه الأهداف أنها غير مكلفة.

إجراءات البحث السببي المقارن:

التصميم السببي المقارن الأساسي تصميم بسيط جدا، ورغم أن الباحث لا يعالج المتغير المستقل إلا أن هناك إجراءات ضبط يجب تنفيذها. ويمكن كذلك استخدام أساليب منتوعة من التحليل الإحصائي في تحليل نتائج البحوث السسببية المقارنة أكثر من تلك التي يمكن استخدامها مع الأنواع الأخرى من البحوث.

تصميم البحث وإجراءاته: يتضمن التصميم الأساسسي للبحث السمبيي المقارن مجموعتين من الأفراد تختلفان في أحد المتغيرات المستقلة، وتقارن النتائج بالنسمية لأحد المتغيرات التابعة (انظر الشكل ١٩-١).

المتغير التابع	المتغير المستقل	المجموعة	
ص ص	(w)	(二) (ض)	حالة أ
	أو		
المتغير التابع ص ص	المتغير المستقل (س) (س)	المجموعة (ت) (ض)	حالة ب

شكل ٩-١ التصميم الأساسي للبحوث السببية المقارنة

معنى الرموز:

(ت) المجموعة التجريبية (الأقواس تعنى أنها لا تعالج)

(ض) المجموعة الضابطة

(س) المتغير المستقل ص المتغير التابع

إجراءات الضبط: عدم استخدام التعيين العشوائي، والمعالجة، والضبط النسي تمبـز البحوث التجريبية، كثيرا ما تكون مصادر ضعف للبحوث السببية المقارنــة. فكمـــا سبق أن ذكرنا عند معالجة البحوث التجريبية، يعتبر التعيين العشوائي أفضل طريقة لتحقيق النكافؤ بين المجموعات. وهذا غير ممكن في البحوث السببية المقارنـــة لأن المجموعات موجودة بالفعل، كما أنها قد تلقت المتغير المستقل. وقد تكون المجموعات مختلفة على متغير آخر غير المتغير المستقل، وقد يكون هـــذا المتغبـــر الأخر هو السبب في الاختلاف الذي لاحظناه بين المجموعات التي نقارن بينها. مثال ذلك إذا كان الباحث يقارن مجموعة من الأطفال التي التحقت برياض الأطفال، بمجموعة أخرى لم تلتحق بهذا النوع من المدارس، فقد يستنتج الباحث أن المجموعة التي التحقت برياض الأطفال كان لها قدرة أكبر على القراءة في الصف الأول الابتدائي. ولكن ما هو الوضع إذا كان الأطفال الذين التحقوا برياض الأطفال يعيشون في حي تكثر فيه المدارس الخاصة ذات الرسوم المرتفعة. إنه في هذه الحالة يكون كمن يقارن أثر الانتماء إلى أسر غنية بالإضافة إلى أشر الالتحاق برياض الأطفال. وقد تكون الأمهات في هذه الأسر قد حاولت تعليم أبنائها القــراءة بطريقة غير رسمية. وفي هذه الحالة يكون من الصعب تقويم أثر الالتحاق برياض الأطفال فقط. ولكن إذا كان الباحث واعيا بمثل هذا الموقف، فإنـــه ســوف يـــوفر عناصر الضبط الكافي وذلك بدراسة الأطفال الذين ينتمون لأسر غنية فقط، حتسى يحقق النكافؤ بين المجمو عتين، التي التحقت إحداهما برياض الأطفال، بالنسبة لمتغير دخل الأسرة، وهو متغير خارجي في هذه الحالة. وما هذا المثال إلا مثال واحدا لبعض الإجراءات الإحصائية وغير الإحصائية التسي يمكن استخدامها لمضبط المتغيرات الخارجية.

مطابقة الأفراد:

المطابقة أسلوب في الضبط يستخدم أحيانا في البحوث التجريبية وقد سـبق التعرض له من قبل أثناء مناقشة البحوث التجريبية. وإن كان هذا الأسـلوب قليـل الاستخدام الآن. وإذا تعرف الباحث على متغير يعتقد أن له علاقة بأداء الأقراد في المتغير التابع، يمكن للباحث ضبط هذا المتغير وذلك بمطابقة الأقراد مطابقة ثنائيـة. وبمعنى أخر، فإن الباحث يحدد فردا له درجة معينة في المتغير الضابط، ثم يبحـت عن فرد آخر في المجموعة الأخرى له نفس الدرجة أو درجة قريبة جدا منها. وإذا لم يجد المنها. وإذا

يحذف من العينة. ويترتب على ذلك أن يكون أفـــراد المجمـــوعتين متطـــابقين أو متشابهين تشابها كبيرا بالنسبة للمتغير الخارجي (المتغير الضابط).

مقارنة مجموعات متجانسة:

وهذه الطريقة سبق ذكرها في الفصل السابق أيضا كأسلوب فـي ضـبط المتغير الخارجي، وتقوم هذه الطريقة على مقارنة مجموعات متجانسة بالنسبة لهـذا المتغير . فإذا اعتقد الباحث أن الذكاء متغير خارجي، فقـد يحـدد الباحـث أفـراد المجموعات بحيث تتراوح نسب ذكـاء أفرادهـا بـين ٨٥ و١٥ (نـسب الـذكاء المتوسطة). وبالطبع بترتب على ذلك خفض عدد أفراد العينة مما يؤثر في تعمـيم النتائج. كما سبق أن ذكرنا عند مناقشة استخدام هذه الطريقة في البحوث التجربية.

تحليل التغاير:

تحليل التغاير أسلوب إحصائي كثير الاستخدام فسي البحسوث التجريبية. ويستخدم هذا الأسلوب لتحقيق التكافؤ بين المجموعات بالنسبة لمتغير أو أكثر عسن طريق تعديل درجات المتغير التابع بحيث يلغي أثر المتغير الخارجي.

تحليل النتائج وتفسيرها:

تحال نتائج البحوث السببية المقارنة باستخدام أساليب الإحصاء الوصفي والإحصاء الاستدلالي، وجميع الأساليب الإحصائية التي يمكن استخدامها في البحوث السببية المقارنة، وسوف نناقش البحوث التبيية المقارنة، وسوف نناقش بعضا من هذه الأساليب في القسم الخاص بتحليل التناتج في هذا الكتاب، وباختصار يمكن القول إن أكثر أساليب الإحصاء الوصفي استخداما هي المتوسط، الذي يبسبن كيف يتمركز أداء المجموعة في أحد مقاييس المتغيرات، والاتحراف المعياري، الذي ييس مدى انتشار الدرجات، وهل تتقارب وتتجمع حول المتوسط أم أنها تتباعد وتتنشر على مدى واسع من السرجات، ومسن أساليب الإحصاء الاستدلالي وتتشبر على مدى واسع من السرجات، ومسن أساليب الإحصاء الاستدلالي التباين الذي يحدد دلالة الغروق بين متوسطي مجموعتين، وتحليل مربع كاي (كا) الذي يستخدم لمقارنة الغروق بين تكرارات المجموعات أو أكشر، واختبار مربع كاي (كا) الذي يستخدم لمقارنة الغروق بين تكرارات المجموعات، أي دراسة له نتحدث ظاهرة ما بشكل أكثر تكرارا في مجموعة عنها في مجموعة أخرى.

ويجب أن يكون الباحث حريصا عند تفسير نتائج البحوث السببية المقارنــة ونلك لعدم استخدام التعبين العشوائي ومعالجة المتغير المــسنقل وغيــر ذلــك مــن خصائص الضبط التي تتميز بها البحوث التجريبية، مما يجعل من الــصعب تحديــد علاقات العلة والمعلول بدرجة عالية. ويسنكر آري (Ary et al., 1996, p. 366) أنه لابد من تسوفر ثلاث وكذلك برايمن وكرامر (Bryman & Cramer, 1999) أنه لابد من تسوفر ثلاث شروط لكي نستنج أن متغيرا ما (س) هو السبب في حدوث متغير آخسر (ص)، ويلاحظ أن واحدا أو اثنين من هذه الشروط غيسر كاف لتحديد علاقات العلمة والمعلول، بل يجب أن تتوفر الشروط الثلاثة في الموقف، وهذه الشروط هي:

جدول ٩-١ بياتات عن العنف في التليفزيون والعدوان						
عدد أعمال العنف	عدد ساعات العنف المشاهدة	الطفل				
المسجلة	9.0.	,				
9 A	9,70	۲				
v	A,V0 7,70	۲				
٧	۸,۰۰					
1						
٤	0,0.	\ \				
٤	£,V0	A				
0	٤,٥٠	٩				
,	٤,٠٠	١.				

Bryman, A. & Cramer, D. *Quantitative data analysis*. London: Routledge, 1999.

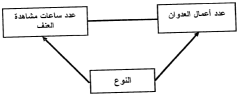
أولا: وجود علاقة إحصائية بين (س) و (ص)، تدل على أن التغير في (ص) يمكن التغير به من التغير في (س). إذ يجب التأكد من أن هناك ارتباطا دالا إحصائيا بين المتغيرين (س) و (ص). وهذا يعني أننا يجب أن نتحقق مسن أن توزيع درجات أحد المتغيرين (س) و (ص). وبعطي درجات المتغيرير الشاني. وبعطي جدول رقم (٩-١) بينانت عن عشرة أطفال وعدد الأعسال العدوانية التي يقومون بها عندما يلعبون في مجموعتين تتكون كل مجموعة منها من خمسسة أطفال وعدد ساعات العنف التي شاهدها كل طفل خلال أسبوع. والشيء الذي يمكن ملاحظته هو أن هناك علاقة بين المتغيرين إذ أن توزيع قسيم الأعسال العدوانية بتزامن مع عدد ساعات مشاهدة أقلام العنف في التلفيزيون عنفا أكثر يظهرون أعمالا عدوانية أكثر من السذين بشاهدون

عنفا أقل. والارتباط ليس تاما: فهناك ثلاثة أزواج من الأطفال: "و ٤، و و ٧، و و ٩، و ١ و ٧، و ١ و ٩، و ١ و ١ كميات مختلفة من العنف. و أكثر من هذا أن الطفل رقم ٨ أظهر عدوانا أكشر مسن الطفلين ٦ و ٧، رغم أن الأخير قد شاهد عنفا أكثر. ومع ذلك فإن هناك نمطا و اضحا بشير إلى وجود علاقة بين المتغيرين.

ثانيا: أن تسبق (س) (ص) زمنيا، وهنا بجب على الباحث أن يعطي من الأدلة على أن (س) تسبق (ص) زمنيا، وأن (ص) لا يمكن أن تحدث قبـل (س). أي أن هناك تتابعا زمنيا بين المتغيرين، وبمعنى آخر بجب أن نؤسـم أن العـدوان نتيجة لمشاهدة أعمال العنف في التليفزيون وليس العكس. فالعلة لا يمكـن أن تأتي قبل المعلول. ومن الواضح أن هذا معيار سهل تأسيسه، ولكنـه مـشكلة كبيرة بالنسبة للبحوث غير التجريبية.

ثالثًا: أنه لا توجد عوامل أخرى يمكن أن تسبب (ص)، وربما كان هذا الشرط هــو أصعب الشروط الثلاثة، إلا أنه يجب على الباحث أن يدخل إلى الموقف متغيرات أخرى من المحتمل أن تكون مسببة للمتغير (ص)، ويلاحظ أثر هذه المتغيرات الجديدة. فإذا لم تتغير العلاقة بين (س) و (ص) جاز اعتبار العلاقة بينهما علاقة سببية. أي أنه من الضروري أن نبين أن العلاقـة بين (س) و(ص) ليست علاقة زائفة. وتحدث العلاقة الزائفة عندما تكون العلاقة التـــى حصلنا عليها علاقة "غير حقيقية" بين متغيرين يبدو أنهما مرتبطان. لأن التباين الذي يظهره كل متغير هو في الواقع متأثر بمتغير ثالث مشترك. لنفترض أن الأطفال الخمسة الأوائل من الأولاد وأن الخمــسة الأخـــرين مـــن البنات، من هذا قد ببدو أن للنوع علاقة قوية بالمتغيرين. أي أن هناك احتمالا أن الأو لاد أكثر من البنات في مشاهدة أفلام العنف، وقيامهم بأعمال عدوانيـــة. بأعمال عدوانية لدى كل من البنين والبنات ولكنها أقل وضــوحا فـــى حالـــة الأطفال العشرة ككل. وبمعنى آخر فإن النوع يؤثر على كل من المتغيرين. ولكن الأولاد أكثر احتمالا من البنات في مشاهدة أفلام العنف وكذلك القيام بأعمال العدوان، ويوضح الشكل (٩-٢) هذه العلاقة الزائفة.

وكثير ا ما تكون علاقات العلة والمعلول التي نخرج بها عكس ما هي فـي الواقع، أو قد يكون هناك متغير ثالث هو الذي أحدث المتغيرين (المتغير المسمنقل، والمتغير التابع) موضوع الدراسة. وفي بعض الحالات قد تكـون العلاقــة الـسببية العكسية غير ممكنة كتفسير بديل، ولا يجب النظر إليها. مثال ذلك أن التدريب على القراءة في مرحلة ما قبل المدرسة قد 'بودي' إلى ارتفاع مستوى القراءة في الصف الأول الابتدائي، وهذا لا يمكن التفكير في علاقة سببية عكسية، إذ لا يمكن التفكير في علاقة سببية عكسية، إذ لا يمكن التفكير على في أن ارتفاع مستوى القراءة في الصف الأول هو الذي أدى إلى زيادة التدريب على القراءة قبل الالتحاق بالمدرسة الإبتدائية. وكذلك يمكن تفسير أن هناك علاقمة لدى الذكور عنه ادى الإناث، في الرياضيات (ارتفاع مستوى التحصيل في الرياضيات لدى الذكور عنه ادى الإناث، ولكن لا يمكن القرل إن المستوى التحصيلي هم النفي سبب اختلاف النوع. وفي حالات أخرى قد تكون العائمة لعكسية همي التقسير بيسب اختلاف النوع. وفي حالات أخرى قد تكون العائمة العكسية همي التقسير المحمدي المرتفع، وبنفس الدرجة من القوة يمكن القول إن المستوى التصميلي المرتفع، وبنفس الدرجة من القوة يمكن القول إن المستوى التصميلي المرتفع، وبنفس الدرجة من القوة يمكن القراية التي تجعلنا نصدد الترتيب المصنوح المعلاقة السببية هي تحديد أو المتغير بن يحدث أو لا. فإذا أمكن إعطاء أذلة المصنور الذي المتغير عدث أو لا أي المغتورين حدث أو لا. فإذا المتغير الاخرية المتغير الاخرة المتغير عدث أو لا أكان معقولا اعتبار هذا المتغير هو الذي أحدث المتغير الاخر.



شكل (٣-٩) علاقة زائفة بين متغير النوع ومتغيرين آخرين

ووجود متغير ثالث مسئول عن العلاقة السببية قد يكون تفسيرا سليما في بعض الحالات، وفي هذه الحالة قد يكون حدوث كل من المتغير المستقل والمتغير التابع نتيجة لمتغير ثالث. ففي المثال الذي سبق أن ذكرناه عن الاتجاهات الوالدية قد تكون هذه الاتجاهات هي العامل المؤثر في ارتفاع المستوى التحصيلي وارتفاع مفهوم الذات. ويمكن ضبط هذا السبب المحتمل عن طريق معادلة المجموعات بالنسبة المتغير موضع الشك. ففي هذا المثال الأخير يمكن اختيار المجموعات بديناء يقاو عدات المتبعاد هذا المتغير كمسبب للعلاقة

موضوع الدراسة. ومن الواضح أنه حتى يمكن استقصاء أو ضبط عدد من الفروض كبدائل، يجب أن يكون الباحث واعيا بمختلف المتغيرات عندما تكون سببا محتملا، ويقدم من الأدلة ما يؤكد أن هذه المتغيرات لا يمكن أن تكون التفسير الحقيقي للاختلاف في السلوك الذي أمكن دراسته. ولذلك فإن من المشاغل الرئيسية للباحثين في العلوم النفسية والتربوية تحقيق علاقات العلة والمعلول ومن هنا كان الاهتمام الكبير بتصميم البحث تصميما يمكن من تحقيق العلاقــة المطلوبــة، وهــذا بالطبع غير ممكن إلا في البحوث التجريبية كما سبق أن ذكرنا مرات متكررة. وهذا الاهتمام من جانب الباحثين والعلماء مرجعـــه إلـــى أن العلمــــاء فــــى العلـــوم الاجتماعية والسلوكية يحاولون الحصول على نتائج شبيهة بالنتائج التي يحصل عليها العلماء في العلوم الطبيعية، والتي تتخذ في معظم الأحيان شكل علاقات العلسة والمعلول. كما أن النتائج التي تؤسس علاقات العلة والمعلول قد يكون لها أهمية عملية كبيرة. فإذا علمنا أن حدثًا يؤثر في حدث آخر ويسببه، فإننا نستطيع في هذه الحالة التحكم في السبب ومعالجته لإحداث التأثير المطلوب. فإن العالم الاجتماعي أو السلوكي في هذه الحالة يستطيع أن يصل إلى معلومات عملية يمكن استخدامها في بعض المواقف المناسبة، تماما كما استطاع العلماء أن يؤسسوا أن التدخين سبب رئيسي في الإصابة ببعض الأمراض، مثل سرطان الرئة وأمراض القلب.

والقول بأن حدثا ما يسبب حدثا آخر لا يعني أن المتغير التابح (النتيجة أو المعلق). فليس من الضروري المعلقل بتأثر تأثرا كاملا بالمتغير المستقل (السبب أو العلة). فليس من الضروري أن يسبب التدخين مرض المدخن، ولا يؤدي إلى مرض غير المدخن. فالعلة هنا تعني أن التباين الذي يحدث في المتغير التابع يتأثر بالتباين في المتغير المستقل. فأولنك الذين بدخبو أقل، ومؤلاء بعروهم أكثر عرضة للرصل من الدين لا يحخنون بدرجة أقل، ومؤلاء بعروهم أكثر عرضة للمرض من الدين لا يحخنون بالمردة. وبالمثل إذا تبين لنا أن مشاهدة أقلام العنف في التليفزيات الدين يساهدون أقلام العنف المعرضون فقط لأن يصبحوا عدوانيين، كما أنه لا يعني أن الأفراد الذين يساهدون أفلام العنف هم أقط الذين يكتمبون السلوك العدواني، في الأفراد الذين يساهدون أن نصاح مستويات مختلفة من المتغير التابع نتيجة لمستويات مختلفة من المتغير التابع نتيجة لمستويات مختلفة من المتغير التابع نتيجة لمستويات مختلفة المسلوك العدوان أكثر احتمالا عند مساميهم السلوك العدوان أطول.



الفصل العاشر

البحوث الارتباطية

البحوث من متغيرات أخرى مستخدمة في ذلك أساليب إحصائية متغيرات مثل متغيرات من متغيرات أخرى مستخدمة في ذلك أساليب إحصائية متطورة مثل الاتحدار المتعدد والتحليل النمييزي والتحليل العاملي وغيرها. وأجسط الدراسات الارتباطية هي التي تصف العلاقة بين عدد من المتغيرات عن طريق مقارنة كل التين منها على حدة. وفي مثل هذه الدراسات لا يمكن التمييز بين متغيرات مستقلة وأخرى تابعة. بل إن التركيز يكون دائما على العلاقات بين المتغيرات دون محاولة للتمييز بين هذه المتغيرات على أساس نوعها.

وتصنف البحوث الارتباطية ضمن البحوث الوصفية أحيانا لأنها تصف الحالة الراهنة، ومع هذا تختلف البحوث الارتباطية عن البحوث الوصفية في أن الحالة التي تصفها لبست كالحالة التي يجري وصفها في تقارير الذات أو دراسات الملحظة التي تعتمد عليها البحوث الوصفية، فالبحوث الارتباطية تصف درجة المحققة التي تعتمد عليها البحوث الوصفية، فالبحوث الإرتباطية تحصف درجة التي ترتبط بها متغيرات كمية بعضها بالبعض الأخر (229 . (Gay, 1990, p. 229). ويعبر عن درجة العلاقة بين المتغيرات بمعامل الارتباط، الذي يعني أن درجات متغير ما والمستوى التحديد في أن الأفراد الذين يحصلون على درجات مرتفحة في أي من المتغيرين يحصلون على درجات مرتفحة في المتغير الأرتباط، الارتباط، المتغير الخداك بين المتغير المات الارتباط، الارتباط، والمعتوى على المتغير الذين يحصلون على درجات مرتفحة في المتغير الأخر. فالدراسات الارتباط، وتقم هذه العلاقات في عمل تنبؤات نتملق بهذه المتغيرات. أن تستخد على معاملات الارتباط، وتقوم بوصف الأشخاص والظواهر وصفا كميا أو غير كمي.

وعند وصف العلاقة بين متغيرين في البعوث الارتباطية بجب عدم الخلط بين العلاقة الارتباطية بين متغيرين والعلاقة السببية أي علاقات العلـة والمعلـول. فيلاقات العلة والمعلول كما سبق أن ذكرنا لا يمكن تحديدها إلا عن طريق البحوث التجريبية. أما البحوث الارتباطية فوظيفتها الأساسية هي الوصول إلـى معلومـات عن قوة العلاقة بين متغيرين، أو عن التنبؤ بالعلاقات بين المتغيرات. وكلا النوعين من الدراسات الارتباطية (دراسة العلاقة، والدراسة التنبؤية) قد يعطينـــا مؤشـــرات حول العلاقات السببية بين المتغيرات، لكنها نظل مؤشرات لا يعتمد عليها في تحديد العلاقة السببية، ولكن يمكن استخدامها كأساس لفروض مــن الـــضروري اختبـــار صحفها باستخدام البحوث التجريبية.

وتعتمد البحوث الارتباطية على معاملات الارتباط التي منها معامل ارتباط التي منها معامل ارتباط الرتب لسبيرمان، وهي نوع مسن الإحصاء الوصفي، وتدلنا هذه المعاملات على درجة الارتباط بين متغيرين أو أكثر. وسوف نتتاول هذين المعاملين عند دراسة الأساليب الإحصائية المستخدمة في تحليل نتائج البحوث (انظر الفصل الحادي والعشرين).

ويحدد حجم معامل الارتباط قوة العلاقة بين المتغيرات. ويتراوح هذا المعامل بين + ا (في حالة الارتباط التام الموجب)، وصغر (عدم وجود أية علاقة)، و - ا (في حالة الارتباط التام السالب). ومن النادر الحصول على ارتباط تام بسين المتغيرات المتعلقة بالسلوك الإنساني، ولكن معظم معاملات المتغيرات للمتعلقة بالسلوك الإنساني، ولكن معظم معاملات الارتباط مترفع (صغر و + ا، فإذا اقترب معامل الارتباط من صغر فلك يعني ارتباطا من تقعا (موجبا أو سالبا)، أما إذا اقترب معامل الارتباط فوائد كثيرة فإن ذلك يعني ارتباطا منخفضا (موجبا أو سالبا). ولمعاملات الارتباط فوائد كثيرة في ذراسة العلاقة بين المتغيرات. ويمكن تصنيف فو ثد معامل الارتباط في ثلاث تطبيقات مهمة (Ary et al., 1996, p. 389) وهذه التطبيقات هي:

1- وصف العلاقة بين المتغيرات.

٢- تقويم التناسق.

٣- التنبؤ.

وصف العلاقة بين المتغيرات:

تساعدنا الدراسات الارتباطية في توضيح العلاقات بين المتغيـرات، مثــال ذلك أن الدراسات السببية المقارنة قد تستخدم إجراءات البحوث الارتباطية لدراســـة العلاقات بين المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة.

وكثيرا ما تكون الدراسات الارتباطية دراسة استكشافية، فقد يكون هدف الباحث من الدراسة هو التعرف على مصل العلاقة بين متغيرين أو أكثر. والمعلومات المستقاة من هذه الدراسات الارتباطية مفيدة على وجه الخصوص عندما يحاول الباحث فيم تكوين فرضي مركب أو يحاول بناء نظرية عن بعض الظاهرات

السلوكية. ويجب أن يتذكر الباحث أن المتغيرات التي يختارها لدراسات مسن هذا النوع يجب أن يكون اختيارها بناء على نظرية معينة، أو على بحـوث سابقة، أو على ملحظات الباحث نفسه. والبحوث التي يلقي فيها الباحث بعدد من المتغيرات لمجرد أن يرى ما الذي يمكن أن يحصل عليه إجراء غير مقبول. وفسي بعصض المجرد أن يرى منا الذي يمكن أن يحصل عليه إجراء غير مقبول. وفسي بعصض البحيث الارتباطية قد يستطيع الباحث وضاع فروض حول العلاقات المتوقعة بسين المتغيرات. مثال ذلك قد يضع باحث فرضا من النظرية الفينومنولوجية أن هناك علاقة موجبة بين الإدراك لدى تلاميذ الصف الأول الإنتدائي وقدرتهم على القراءة. وفي هذه الحالة يجب أن توفر النظرية التي يرجع إليها الباحث الاساس الذي يبنسي عليه فرضه.

تقويم التناسق:

يستخدم معامل الارتباط في دراسة درجة التناسق بين الاختبارات، فمثلا إذا قام بلحث ببناء اختباراين متكافئين فهو يريد دراسة درجة التناسق بين الاختبارين. كنالك إذا كان لدينا مجموعة من المحكمين لتقدير أداء بعض الأفراد في ممارسات معينة مثل الألعاب الرياضية، أو العزف على آلات موسيقية، فإنسا قد نستخدم الدراسات الارتباطية لتقدير مدى التناسق في تقديرات المحكمين.

التنبق:

يمكن باستخدام معامل الارتباط أن نتبين قدرة متغير معين على التنبوؤ بدرجات متغير آخر بطلق عليه المحك بعد فترة زمنية معينة. ويمكن در اسة التنبوؤ باستخدام متغيرات أخرى غير درجات الاختبارات، فيمكن مثلا محاولة در اسة قدرة بعض المتغيرات المتغيرات مثل المستوى التقصيلي، أو درجة النجاح في المهنة، أو مستوى الأداء في العملة، ويمكن مثلا التنبؤ من درجات الطلبة في الثانوية العامة بادائهم في المهامعة أرجاء أبوعلام وفقحي الديب، ١٩٨٨؛ درجاء أبوعلام وفقحي الديب، ١٩٨٨، ويطلق عادة على المتغير الذي نحاول التنبؤ منه بالمتغير المنبئ، أما المتغير الذي نحاول التنبؤ منه بالمتغير المنبئ، أما المتغير الذي نتنبا به فيطلق عليه المحك، المحك،

والدراسات التتبوية مهمة وبخاصة عند استخدام التتبوات في اتخاذ قرارات يتعلق بالأفراد، أو توزيعهم على المجموعات العلاجية، أو على المستويات الدراسية، أو للالتحاق ببعض الدراسات، مثل استخدام اختبارات القدرات التي يؤديها طالب الثانوية العامة لاتخاذ قرار بدرجة صلاحيته للالتحاق بكليات الفنون.

أسس البحث الارتباطي:

بالرغم من أن لكل من الدراسات الارتباطية ودراسات التتبو خصائـــــــهما التي تميزهما عن بعضيهما البعض، إلا أن العملية الأساسية لهما متشابهة.

أ- اختيار المشكلة: تصمم الدراسات الارتباطية لتحقيق أحد الغرضين التاليين:

 ١- تحديد أي المتغيرات، من بين مجموعة مختارة من المتغيرات، ترتبط ببعضها البعض.

٢- اختبار فروض عن بعض العلاقات المتوقعة.

واختيار المتغيرات التي بشملها البحث الارتباطي يتم إما باستخدام عمليات التفكير الاستقرائي أو التفكير الاستنباطي. وبمعنى آخر، فيان الباحث في يستقي العلاقات التي يتم استكشافها لما من نظرية أو خبرة. والدراسات التي يتم فيها اصبد الارتباطات بأن يلقي الباحث في البحث بكل ما يقدر عليه مسن أنسواع المتغيرات ليرى أبها برتبط ببعضها، بحوث تقوم على غير أساس علمسي، ويجب بالمتغيرات ليرى أبها الاستراتيجية لبحثية التي يطلق عليها أحيانا "طريقة إطلاق البارود" لا تتضمن اختبار القروض، وهي طريقة غير فعالة بالمرة. ورغم أن هذه الطريقة كد تؤدي أحيانا إلى استكشاف بعض العلاقات المهمة، إلا أنها في غالب الأحيان تؤدي إلى الحصول على معاملات ارتباط رائقة، أي ارتباطات لا تعكس بدقة درجه العلاقة بين المتغيرات، والتي قد لا تتحقق مرة أخرى إذا أعيدت محاولة إجراء معامل الارتباط بين نفس المتغيرات على عينة أخرى.

ب- اختيار العينة والأدوات: تختار عينة الدراسة الارتباطية باستخدام إحدى طرق اختيار العينة المقبولة، والحد الأدنى المفروض لحجم العينة ٣٠ فردا. وكما هو الحال في أي دراسة، فمن المهم اختيار أو بناء أدوات صادقة ثابتة لقياس المتغيرات موضوع الدراسة. وإذا تم جمع بيانات غير سليمة، فإن معاملات الارتباط الناتجال الناتجوب لن تكون نقدير ادقيقا للعلاقة الحقيقية بين هدنه المتغيرات. كما أن المقاليت المستخدمة إذا لم تكن نقيس المتغيرات المقصودة، فإن معاملات الارتباط الناتجة لن تعبر عن العلاقات التي يهدف البحث إلى استكشافها. نفرض مثلا أن باحثا يريد أن يحدر على العلاقة بين التحصيل الدراسي لكل من اللغة العربية والغة الإنجليزية، فإذا قام المعالم الارتباط الناتج لن يكون تقديرا وفيا العلاقة المناتجات صادق وثابحت في اللغة الإنجليزية، فإن معامل الارتباط الناتج لن يكون تقديرا وفيقا للعلاقة التعالم صادق قي العدل إلا جانبيا واحدا فقيط مصن بيهدف إليها البحث، لأن قواعد اللغة العربية لا الخيس إلا جانبيا واحدا فقيط مين

التحصيل في اللغة العربية. ولذلك يجب التأكد مـن أن الأدوات المختـارة تقـيس بالفعل المنفيرات المقصودة.

ج- تصميم البحث وإجراءاته: تصميم البحث الارتباطي ليس معقدا، إذ يحصل الباحث على مجموعتين (أو أكثر) من الدرجات لكل فرد من أفراد العينة، بحيث يكون هناك درجة لكل متغير يدرسه، ويتم حساب معامل الارتباط بسين زوجي الدرجات. ويشير معامل الارتباط الناتج إلى درجة العلاقة بين المتغيرين. ويختلف عدد المتغيرات من دراسة الأخرى، وقد تستخدم بعض الدراسات أساليب إحصائية معقدة، إلا أن التصميم الأساسي للدراسات الارتباطية متشابه بينها جميعا.

 د- تحليل البيانات وتفسيرها: عند حساب الارتباط بين متغيرين، ينتج من ذلك 'معامل الارتباط' وهو عبارة عن كسر عشري يتراوح بين صفر، و+١,٠٠، أو بين صفر، و-١,٠٠٠، ويحدد معامل الارتباط الدرجة التي يرتبط بها متغيران. فإذا كان المعامل قريبا من +١,٠٠٠ كان الارتباط موجبا بين المتغيرين. وهذا يعنسي أن الشخص الذي يحصل على درجة عالية في أحد المتغيرين يحصل غالبا على درجــة مرتفعة في المتغير الآخر. والشخص الذي يحصل على درجة منخفضة في أحد المتغيرين يحصل على درجة منخفضة في المتغير الآخر. أي أن هناك تلازما في تغير الدرجات بين المتغيرين، فارتفاع الدرجات في متغير يصاحبه ارتفاع درجات المتغير الآخر. أما إذا كان معامل الارتباط قريبا من الصفر فمعناه أنه لا توجد علاقة بين المتغيرين. وهذا يعني أن درجات الفرد في أحد المتغيرين لا تشير إلى درجاته في المتغير الآخر. وإذا كان معامل الارتباط -١,٠٠٠ تكون العلاقــة تامــة سالبة بين المتغيرين. ويعنى ذلك أن الغرد الذي يحصل على درجة عالية في أحد المتغيرين، يحتمل أن يحصل على درجة منخفضة في المتغير الأخر. والـشخص الذي يحصل على درجة منخفضة في أحد المتغيرين يحتمل أن يحصل على درجـة مرتفعة في المتغير الآخر. أي أن زيادة الدرجات في أحد المتغيرين يـصاحبها انخفاض في درجات المتغير الآخر. ويوضح الجدول (١-١٠) درجات عشرة تلاميذ في الصف الرابع الابتدائي في اختبار للذكاء وعدد الأخطاء في اختبار إمالاء وأوزان التلاميذ. ويلاحظ من توزيع درجاتهم أن هناك ارتباطا عاليا موجب بسين نسبة الذكاء ودرجات اختبار الرياضيات. ولا يوجد علاقة بين نسب الذكاء والوزن. أما ارتباط نسب الذكاء مع عدد الأخطاء في اختبار الإملاء فكان عاليا سالبا. ويلاحظ أن اتجاه الارتباط (موجبا أو سالبا) لا علاقة له بقوة الارتباط. فقد يكون الارتباط موجبا ولكنه أضعف من ارتباط سالب. وهذا مفهوم كثير ما يخطئ فيه

بعض الباحثين الجدد. فارتباط قدره + ١٠٠٠ هو في نفس قوة ارتباط قـــده - ١٠٠٠. والاختلاف الوحيد بينهما أن الأول موجب والثاني سالب. وارتباط قـده - ١٠٠٠ أضعف من ارتباط قدره - ١٠٠٠ أضعف من ارتباط قدره - ١٠٠. وكل من الارتباط الموجب والارتباط السالب له فائدته في التتبؤ من متغير بمتغير أخر. ففي الجـدول (١-١٠) بمكـن القبام بتنبؤات من متغير الذكاء بدرجات اختبار الرياضيات وكذلك عدد الأخطاء في اختبار الإملاء، رغم أن الارتباط الأول موجب والاختبار الثاني سالب.

ونقسير معنى الارتباط ليس سهلا، وسوف نتعرض لهذه النقطة أثناء مناقشة تطيل النتائج باستخدام الإحصاء الوصفي، ويكفي الآن القول إن ارتباطا قدره ٥٠, لا يعنى أن الارتباط بين المتغيرين قدره ٥٠. حيث إننا نستخدم نسسبة التباين المشترك بين المتغيرين عند تقسير قوة الارتباط بن متغيرين أو أكثر. كما أن تقسير الارتباط لا يتوقف فقط على حجم الارتباط فأحيانا ما يكون الارتباط دالا إحصائيا، ولكنه عديم الفائدة المباحث. مثال ذلك أن ارتباطا قدره ٢٠, ارتباط دال إحصائيا إذا كان حجم العينة ١٠٠٠ فرد. ولكن إذا استخدم هذا الارتباط الشير إلى ثبات الاختبار فإننا لا نعتبر التعبار غيا رغم أن الارتباط الشير إلى ثبات الاختبار فإننا لا نعتبر المتعادر الإعلام الرئباط الشير إلى ثبات الاختبار فإننا لا نعتبر المتعادر الإعلام الرئباط الشير إلى ثبات الاختبار فإننا لا نعتبر الاختبار غيا الارتباط الرئباط الوسائيا.

جدول ١٠١٠ العلاقة بين درجات وأوزان عشرة تلاميذ في الصف الرابع الابتدائي

Ų.						
326	نسبة	الوزن	نسبة	اختبار	نسبة	التلميذ
الأخطاء	الذكاء		الذكاء	الرياضيات	الذكاء	
17	۸o	٣٥	٨٥	١.	٨٥	1
10	٩.	77	۹.	11	٩.	Ĺ
11	١	TY	١	7 5	١	ج
١.	1.0	77	1.0	77	1.0	2
٨	11.	77	11.	4.4	11.	٠
٥	110	40	110	71	110	و
٩	17.	77	17.	77	17.	ز
٣	17.	٣٨	17.	۲۸	15.	ح
۲	150	77	170	٣٨	100	ط
١	15.	77	11.	٤.	11.	ي

ويجب عند تفسير الارتباط أن نتذكر دائما أننا نــتكلم عــن العلاقــة بــين

الهتغيرات، وأن هذه العلاقة لا تعني علاقة العلمة والمعلمول. والارتباط السدال إحصائيا قد يشير إلى علاقة علة ومعلول، ولكنه غير كاف لتأكيم علاقمة مسببية، وذلك بسبب عدد من العوامل سبق ذكرها من قبل، فقد يكون هناك متغير ثالث همو السبب في ارتفاع الارتباط بين المتغيرين موضوع الدراسة.

دراسة العلاقة بين المتغيرات:

البحوث التي تهدف إلى دراسة العلاقات بين المتغيرات تحاول التعرف على العوامل أو المتغيرات التي ترتبط بالمتغيرات المركبة مثل التحصيل الأكاديمي، والدافعية، ومفهوم الذات. وتحذف من الدراسات التالية تلك المتغيرات التسي لا علاقة لها بمتغيرات الدراسة. والتعرف على المتغيرات المرتبطة لــه أكثــر مــن مغزى: فأو لا توجه مثل هذه الدر اسات الباحث نحو بحوث جديدة تجريبية أو سببية مقارنة. وقد سبق أن ذكرنا أن الدر اسات التجريبية مكلفة للغايـة، ولـذلك تـساعد الدر اسات الار تباطبة السابقة على استبعاد المتغير ات غير المهمة وبذلك تنخفض نفقات البحوث التجربيبة وتصبح أكثر إنتاجا. كذلك يهتم الباحث في الدراسات التجربيبة والسببية المقارنة بضبط المتغيرات الخارجية أو المتغيرات الدخيلة التي قد يكون لها علاقة بالمتغير التابع، لاستبعاد أثرها وقصر أثر المعالجة على المتغير المستقل. أي أن الباحث يحاول التعرف على المتغيرات التي ترتبط بالمتغير التابع الستبعاد أثرها حتى لا يختلط هذا الأثر بأثر المتغير المستقل على المتغيس التابع. وتساعد الدراسات الارتباطية الباحث على معرفة مثل هذه المتغيرات، لـضبطها، وبذلك يستطيع دراسة أثر المتغير المستقل. فإذا كان الباحث يرغب مثلا في مقارنة فاعلية بعض طرق تعليم القراءة للصف الأول الابتدائي، فإن الباحث قد يرغب مثلا في ضبط الفروق بين التلاميذ في الاستعداد للقراءة.

واستخدام الدراسات الارتباطية لفهم المتغيرات المركبة والتعسرف على المتغيرات المركبة والس مسع المتغيرات المركبة وليس مسع كل المتغيرات المركبة وليس مسع كل المتغيرات. مثال ذلك أن بعض الدراسات أوضحت وجود ارتباط بين التحصيل الدراسي وبعض المتغيرات، إلا أن العوامل التي ترتبط بالنجاح في بعض المجالات مثل التدريس والإدارة المدرسية، لم يكن من السمهل إسراز علاقتها بالتحصيل الدراسي (Gay, 1990, p. 235).

الكشف عن بعض المتغيرات التي يمكن استبعادها من الدراسات التالية، وهذه خطوة مهمة في البحث العلمي.

جمع البيانات:

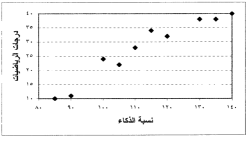
يتعرف الباحث في الدراسات الارتباطية أو لا على المتغيرات التي يمكن أن ترتبط بالمتغير المركب، ويصل إلى ذلك إما عن طريق التفكير الاستقرائي أو التفكير الاستنباطي. مثال ذلك إذا كان الباحث يهتم بدر اسـة العوامـل المرتبطـة بمفهوم الذات، فإنه قد يتعرف على بعض المتغير ات مثل الذكاء، والتحصيل الأكاديمي السابق، والوضع الاجتماعي والاقتصادي. ولابد من أن يكون لدي الباحث ما يكفى من الأدلة على تبرير ضم هذه المتغيرات إلى دراسته. وسبق أن ذكرنا أن مجرد القاء كل المتغيرات التي يمكن التفكير فيها في الدراسة على أمل الكشف عن علاقاتها بالمتغير المركب، سياسة غير سليمة، كما أنها كثير ا ما تكون مضللة. فكلما زاد عدد المتغيرات التي يجرى ارتباطها في وقت واحد بزيد احتمال الوصول إلى نتائج خاطئة تتعلق بارتباطها بالمتغير الذي ندرسه. فإذا كنا ندرس مثلا العلاقة بين متغيرين، فإننا غالبا سوف نصل إلى نتيجة سليمة. ولكن إذا قمنا بإجراء ارتباط بين ١٠٠ متغير، وقبلنا مستوى ٠٠. كمستوى دلالة للارتباط، فان هناك احتمالا كبيرا بالوصول إلى بعض قرارات خاطئة. ولذلك فإن اختيار عدد أقل من المتغيرات بعناية، أفضل بكثير من اختيار عدد كبير من المتغيرات لم يتم اختيارها اختيارا سليما. وقد نحصل على عدد أقل من معاملات الارتباط الدالة، إلا أننا نكون أكثر نقة من أن الارتباطات التي حصلنا عليها تعبر عن علاقات حقيقية، وليس علاقات وليدة صدفة قد لا تتكرر مرة أخرى.

والخطوة الثانية في جمع البيانات هي اختيار عينة سليمة مسن مجتسع الدراسة المحدد في المشكلة، والذي يمكن أن نحصل من أفراده على بيانسات عسن جميع متغيرات الدراسة. ورغم أن هناك بعض البيانات التي يمكن الحصول عليها دون نطبيق أدوات الدراسة على العينة، مثل التحصيل الدراسي السابق، الذي يمكن أن نحصل عليه من السجلات المدرسية، إلا أن معظم بيانات الدراسات الارتباطية أن تحتاج إلى تطبيق أداة أو أكثر على أفراد العينة، وربما أيضا استخدام الملاحظة كأداة لجمع البيانات، ومن أهم مزايا الدراسات الارتباطية أن عملية جمع البيانات لا تستغرق عادة وقتا طويلا، إذ يمكن تطبيق الأدوات في قدات متعاقبة، أو قريبة من بعضها البعض. وإذا كنا نجمع البيانات لا يؤثر كثيرا على وقت الطلبة والمدرسين،

مقارنة بالوقت المستغرق في إجراء البحوث التجربيبة. ولذلك فمن الــــمهل عـــادة الحصول على الموافقات الإدارية على إجراء البحوث الارتباطية.

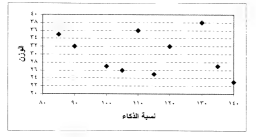
تحليل البيانات وتفسيرها:

نقوم في الدراسات الارتباطية بإجراء معامل ارتباط بين درجات كل متغير ودرجات المتغير المركب. وينتج عن ذلك ارتباط واحد لكل متغير يمسَّل درجـة العلاقة بينه وبين المتغير المركب. فإذا كنا مثلا ندرس العوامل المرتبطة بمفهـوم الدات، فإننا نقوم بربط درجات مقياس لمفهوم الـذات بنـسب الـذكاء، ودرجـات التحصيل السابق، ومقياس للوضع الاقتصادي والاجتماعي، ومع كل متغير أخـر رأى الباحث تتمنينه في الدراسة. ونظر الأن النتيجة النهائية هي الحصول علـي معاملات ارتباط تتراوح قيمها بين خـ٠،١، يجب أن تكون كل المتغيرات متغيرات كمية، أي رقمية. فبالنمائة التحصيل السابق مثلا فإن تصنيف تحصيل الطلبة السابق ميدة صفات مثل: معتزر عـن التحصيل السابق مثلا فإن تصنيف تحصيل الطلبة السابق بعدة صفات مثل: معتزر عـن التحصيل السابق عميا، مثل الحصول على مجموع درجات الطالب في نهاية عـام أو أعـولم سابقة.



شكل ١-١٠ شكل التبعثر للعلاقة بين الرياضيات والذكاء (جدول ١٠-١) (ر= ٩٦٣)

وهناك عدة طرق لحساب معامل الارتباط سوف ندرسها فيما بعد عند مناقشة تحليل النتائج في القسم السادس، ويتوقف استخدام طريقة معينة على نوع البيانات التي نحصل عليها. وأكثر هذه المعاملات استخداما وأقضلها هو معامل ارتباط بيرسون الذي يعتبر أدق وسيلة للتعبير عن الارتباط بين متغيرين. وكما سنرى فيما بعد أن ممظم أساليب الارتباط تقوم على مسلم أن العلاقة أشي ندرسها علاقة خطية مستقيمة وإذا حصلنا على معامل ارتباط قدره + ١٠٠١ أو - ١٠٠٠ يكون هذا الخصط مستقيمة تماما وتقع عليه جميع نقط الانتقاء بين المتغيرين، أما إذا كان معامل الارتباط صفرا، يكون هذا الخط أفقيا وموازيا القاعدة وتتخذ نقط الالثقاء شكل دائرة. ويمثل الشكل (١٠٠٠) شكل التبعثر لدرجات الجدول (١٠٠٠)، ومنه نتبين كيف تنتشر الصرحات في الارتباط الموجب المرتفع (العلاقة بين نسب السنكاء ودرجات الرياضيات)، وكبف تنتشر الدرجات في الارتباط المسلب المرتفع (العلاقة بين نسب الذكاء وحدد الأخطاء في الإملاء). وسوف نعود لهذه النقطة مرة أخرى عند مناقشة تحليل البياناتات باستخدام الإحصاء الوصفي (الفصل الثاني والعشرون).

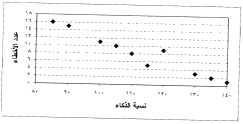


شكل ١٠١٠ شكل التبعثر للعلاقة بين الوزن والذكاء (جدول ١٠١٠) (ر=-٢١٨,)

وبالإضافة إلى تحليل بيانات العينة كاملة في البحوث الارتباطية، بمكن تحليل بيانات المجموعات الفرعية على حدة. فأحيانا ما يهدف البحث إلى مقارنة العلاقة بين متغيرين لدى الذكور والإناث. وفي هذه الحالة نقوم بدراسة الارتباط لدى الذكور على حدة والإناث على حدة، لندرس الفرق في الارتباط بين المتغيرين لدى كل من النوعين. أو قد نرغب في دراسة الفرق في الارتباط بين متغيرين لدى التلاميذ المتغافين عقليا. ذلك أنه أحيانا ما تؤدي دراسة العلاقة.

بين المتغيرات لدى جميع أفراد العينة إلى إخفاء علاقات بسين المتغيارات للدى المجموعات الفرعية، ويمكن أن تتضبح هذه العلاقات عند دراسة الارتباط لدى كل مجموعة فرعية، أي عند نقسيم أفراد العينة وفقا لمتغير معين، كالنوع، أو الطبقة الاجتماعية، أو غير ذلك من المتغيرات التصنيفية.

وكثيرا ما نلاحظ عند فصل المجموعات الفرعية المختلفة انخفاضا في ارتباط متغيرين لدى إحدى المجموعتين أو كليهما. ذلك أن هناك عاملا مهما بـوثر في الارتباط بين المتغيرات، وهو درجة الانتشار في الدرجات، إذ يزيد الارتباط مع زيادة الانتشار في الدرجات (مدى الدرجات). وقد يترتب على فصل العينـة إلــى مجموعتين أو أكثر انخفاض مدى الدرجات في إحدى المجموعات، أو فيها كلها.



شكل ١٠-٣ شكل التبعثر للذكاء وعدد الأخطاء (جدول ١٠١٠) (ر = -٩٦٦٠)

الدراسات التنبؤية:

إذا ارتبط متغيران ارتباطا مرتفعا، يمكن استخدام درجات أحد المتغيرين في التنبؤ بدرجات المتغير الأخر. فيمكن مثلا استخدام مجموع الدرجات (أو النسبة المندوية للمجموع) في الثانوية العامة للتنبؤ بدرجات الطالب في الجامعة. ويـشار المنفير الذي نتبا به فيعرف بالمحك. والهـدف من الدراسات التنبؤية هو تسهيل اتضاذ القرارات فيما يتعلق بالأفراد، أو اختيارهم أو توزيعهم، وتجرى الدراسات التنبؤية كذلك لاختيار الفروض النظرية عن المتغيرات المنبئة لتي يعتقد أنها تتنبأ بعصض المحكات، أو لتحديد المصدق

التنبؤي لبعض الاختبارات. وتستخدم نتائج الدراسات التنبؤية مثلا للتنبؤ بأي الأفراد نجاح الفرد في عمل ما، أو في مقرر من المقررات الدراسية. أو للتنبؤ بأي الأفراد يمكنهم مثلا النجاح في تدريب مهني معين، أو في أي المجالات الدراسية يحتمل أن ينجع الفرد. ولذلك يستخدم نتائج الدراسات التنبؤية، بالإضافة إلى الباحثين، أف راد أمين الوظائف، أو عند أخرون مثل المرشدين النفسيين، أو مكاتب الالتحاق ببعض الوظائف، أو عند التسيق للالتحاق ببعض الكليات (مثل الكليات الفنية). وإذا وجد أن بعض المنبئات متنب المحكات كل على حدة، فإن التنبؤ الدي يقـوم على هـذه المنبئات مجتمعة أفضل من التنبؤ الذي يستخدم أحد هذه المنبئات بمفرده.

ورغم أن هناك فروقا بين الدراسات التي تتناول العلاقات بين المتغيــرات والدراسات التنبوية، إلا أن كليهما يقوم على دراسة العلاقـــة بــين مجموعـــة مـــن المتغيرات ومتغير مركب.

جمع البيانات في الدراسات التنبؤية:

كما هو الحال في الدراسات التي تتولى دراسة العلاقات بين المتغيرات، يجب اختيار عينة الأقراد بحيث يكون من الممكن جمع البيانات المتعلقة بمتغيرات الدراسة منهم. ويجب كذلك أن تكون الأدوات المستخدمة صدافة وثابتة في قياس المتغيرات التي ندرسها. ومن الضروري على وجه الخصوص أن يكون مقياس المتغير المنبى مقياسا صدافا ثابتا. وإذا كان المحك عبارة عن درجات الموظفين في المتغير الذي يجلس عليه الموظف كمقياس لنجاحه في المهنة، ولكن يمكن اختيار حجب كمية الإتناج مثلا، أو درجاته في التقرير السنوي، كمؤسر للنجاح في المهنة. كمية الإتناج مثلا، أو درجاته في التقرير السنوي، كمؤسر للنجاح في المهنة. والذي يمكن والدراسات المتبوية في في مع معمودات النوع الأول تجمع في فيرة مرة محدودة مسن الذين، أما في الدراسات التتبوية فإن البيانات المتعلقة بالمنبئ تجمع قبل فترة زمينية من البيانات المتعلقة بالمحك. فإذا كنا نريد مثلا دراسة قدرة اختبار الامستعداد قفل بعلى الدراسة، ونحصل على البيانات الدالة على النجاح في الدراسة في على البيانات الدالة على النجاح في الدراسة في عابدة في بدء الدراسي أو نهاية الفصل الدراسي الأول.

تحليل البيانات وتفسيرها في الدراسات التنبؤية:

كما هو الحال في دراسة العلاقة بين المتغيرات، يتم إجراء معامل ارتباط

بين المنبئ والمدك. وحيث إن التنبو من مجموعة من المتغيرات أكثر دقـة مـن المتغيرات أكثـر دقـة مـن التنبو من متغير واحد، فإن الدراسات التنبوية قد تستخدم نوعا من الإحصاء يطلـق عليه الالتحدار المتغدد الذي يستخدم جميع المتغيرات المـسنخدمة كمنبئات صـع بعضها اليعض، بدلا من استخدام كل منبئ على حدة، ويترتب على ذلك الحـصول على معادلة للتنبو أقوى وأكثر دقة من المعادلة التي تستخدم بـين متغيـرين فقـط (المنبئ والمحك). وفي الاتحدار المتعدد يكون لدينا عدد من المنبئات ومحك واحـد فقط. وكما هو الحال في الدراسات التي تتولى وصف العلاقة بين المتغيرات، مـن الممكن تطبيق معادلات الاتحدار بعد تقسيم العينة إلى مجموعات فرعية.

وهناك ظاهرة ترتبط بالاتحدار المتعدد هي ظاهرة الاتكساش، ويقصد بالاتكماش نزعة معادلة الاتحدار أن تكون أقل دقة عند استخدامها مسع مجموعات فرعية، وهي ظاهرة أشبه بما يحدث عند تطبيق معادلات الارتباط على المجموعات الأصلية التي طبقت على الاتكماش يرجع إلى أن بعمض جوانب معادلة الاتصداد الأصلية التي طبقت على المجموعة كاملة، قد يكون راجعا إلى وجود علاقة حسد بالصدفة بين المتغيرات. وعند تطبيق نفس المعادلة على مجموعة فرعية فابن عنوامل الصدفة قد تختفي، ولذلك يجب اختبار معادلة الاتصدار المتعدد التي ستقدمها على أكثر من مجموعة قبل استخداهها مع المجموعات الفرعية.



الفصل الحادي عشر البحوث المسحيت

البحوث النوع عدد من مناهج البحث التي تشترك في البحث، ويندرج تحت هذا النوع عدد من مناهج البحث التي تشترك في هدف واحد هو الحصول على معلومات من مجموعة من الأقراد بشكل مباشر، حيث بلجأ الباحث في هذا النوع إلى توجيه مجموعة من الأقراد بشكل مباشر، حيث بلجأ الباحث في هذا النوع إلى توجيه مجموعة من الأمثلة إلى مجموعة من الأقراد يطلق عليم "المستجين"، والأداة المستخدمة في الحصول على البياتات في البحوث المسحية ذاته بحثا المستبيا، لأن هاتين الأدلتين لا تعرقان البحث المسحي، ولكن أسلوب استخدامها هو الذي يحدد البحوث المسحية، ويستخدم المنهج المسحي، ولكن أسلوب واسع في علم الاجتماع، وإدارة الأعمال، والعلوم السياسية، وعلم الاقتصاد، والمن تعطيها البحوث المسحية، عكما تعددت أساليب البحث التي تستخدمها حتى أنه لا يمني مسوي غرب أسوب يمني تطبيها البحوث المسحية، كما تعددت أساليب البحث التي تستخدمها حتى أنه لا يمني المسوي دون أن نسمع أو نقرأ في المجلات العلمية نتائج بحث أو أكثر مسن المسحوث المسحية (Ary et al., 1996, p. 427).

وتتضمن البحوث المسحية الحصول على المعلومات بـشكل مباشـر مـن المشاركين في البحث عن طريق طرح مجموعة من الأسئلة، وقد توجه هذه الأسئلة مكتوبة أو مكتوبة وشغوية في وقت واحد، ويعطى الفرد الاستجابة عنـد طرح السؤال، وعلى هذا يمكن القول إن هناك تعاونا بين المستجيب والباحث فــي جمع المعلومات المطلوبة، إلا أن الباحث بسأل والمشارك يعطي الإجابة، ولذلك فإن هناك نقاطلا بين المستجيب والباحث، حتى وإن كانت الأسئلة تقـدم مكتوبـة، إلا أن عملية التفاعل نكون أكثر وضوحا عند تقديم الأسئلة شفويا، كما هـو الحـال فــي عملية التفاعل نكون أكثر وضوحا عند تقديم الإسئلة شفويا، كما هـو الحـال فــي المقابلات، وتحلل بولنات البحوث المسحية وقفا الأهداف البحث.

ورغم أن الاستبيانات والمقابلات قد تكون جـزءا مـن أي مـشروع مـن

مشاريع البحوث، إلا أن حجم العينة بساعد في تمييز البحوث المسحية عن غيرها من مناهج البحث. فحجم العينة في البحوث المسحية كبير بوجه عام، إلا أنه مسن الصعب تحديد مدى معين لحجم العينة. فقد يتراوح حجم العينة من ١٠٠ إلى عسدد قد بزيد عن ١٠٠ مليون، كما هو الحال في تعداد السكان.

وبالطبع فإن الحصول على معلومات من مجموعة من المسشاركين بـشكل مباشر أكثر فاعلية بالنسبة لبعض أغراض البحث منه بالنسبة لأغـراض أخـرى. والبحوث المسحية أكثر ملاءمة للبحوث التي تتعرض للوصف أو التنبو، وإن كانـت تستخدم أحيانا لأغراض الاستطلاع، ولكنها تكون في هذه الحالة أقل فاعلية. ونظرا لأننا لا نعالج المتغيرات في البحوث المسحية، لا يمكن القيام بالبحوث المسحية بغرض تحقيق علاقات العلة والمعلول.

والوصف هو أكثر أغراض البحوث المسحية، وأفضل الأمثلة على ذلك تعداد السكان الذي يتم في مصر كل عشر سنوات، والدذي يـشمل جميع أفـراد المجتمع، وإن كانت العينة تستخدم أحوانا في القيام بالتعداد. ويستخدم بعض الباحثين بيانات التعداد كاساس لتحديد عينات البحوث التي يؤمون بها، وبخاصـة عنـدها يرغيون في الحصول على عينة ممثلة للمحافظات، كلها أو بعـضها، فـي مـصر. وتعتبر الامتحانات التي يجريها المدرس في الفصل صورة مصغرة مصن البحـوث المسحية، فعن طريق استبيان، يطلق عليه في هذه الحالة امتحـان، يقـوم المـدرس بالحصول على معلومات عن المستوى التحـصيلي للتلاميذ فـي مادتـه. إلا أن الامتحانات تفقر إلى عنصر مهم على الأقل من عناصر البحـت العلمـي، وهـو التهاتي عن البحدث العلمـي، وهـو التهاتي عن البحث العلمـي، وهـو التهاتي عن البحث العلمـي، وهـو التهاتي عن البحث والذي ينشر على المجتمع بإحدى طرق النشر.

ورغم أن البحوث المسحية تستخدم الاستبيان أو المقابلة إلا أن البحـوث المسحية أكثر من مجرد توجيه مجموعة من الأسئلة. والقاعدة الأولى في البحـوث المسحية هو معرفة نوع البيانات التي يريد الباحث الحصول عليها، ولـذلك يجـب القيام بالبحوث المسحية في ضوء مجموعة من الأهداف يريد البحث تحقيقها. ولذلك ينطلب البحث المسحية في صورة سليمة.

وتعتبر البحوث المسحية من وسائل تحقيق البحوث العملية. فإذا كان الغرض من البحث العملية. فإن البحسوث الغرض من البحث العملية هو تغيير آراء مجموعة كبيرة من الناس، فإن البحسوث المسحية وسيلة جيدة لتحقيق هذا الغرض. ويصف باك (Back, 1980) الدور المهم للبحوث المسحية في برنامج بحثى مكثف لتوجيه الناس، فقد استخدم المسنهج المسحية في تقويم مدى فاعلية الحملات الإعلامية التي تهدف إلى تغيير اتجاهات

الناس نحو تنظيم النسل. إلا أن استخدام الملاحظة المنظمة، أي القياس غير المباشر، أفضل في حالة البحوث العملية بشكل عام من البحوث المسحية. ففي در اسة ضبط النسل مثلا فإن الحصول على معلومات عن معدل الميلاد هو أفضل وسيلة لتقويم مدى فاعلية هذا البرنامج في منطقة من المناطق. ويمكن أن يسماعد المنهج المسحى في إبر از بعض العوامل التي أنت إلى التغير، ولكن البحوث المسحوث نفسها ليست وسيلة فعالة لقياس التغير ذاته.

وبشكل عام يفضل استخدام البحوث المسحية كأساس للحصول على البيانات التي يمكن التعبير عنها في صورة تكرارات، وبمعنى آخر، فإننا نــستخدم البحــوث المسحية عندما نرغب في معرفة معلومات الناس حول موضوع معين دون معرفــة سبب تفكيرهم في هذه المعلومات.

بيانات البحوث المسحية:

هناك ثلاثة أنواع من البيانات التي نحصل عليها من المشاركين في البحث المسحى، هي:

١- الحقائق.
 ٢- الأراء.

۱ الراء. ۳- السلوك.

السنوت.
 ورغم أن معظم البحوث المسحية تتضمن الأنواع الثلاثة، إلا أننا سوف

نناقش كل نوع على حدة، لأن لكل منها معنى خاصا فيما يتعلق بالبحوث المسحية. والحقيقة ظاهرة أو خاصية تتوفر لأي فرد ما دام يعرف كيف بالحظها. وكثيرا ما يطلق على الحقيقة خاصية اجتماعية أو بشرية عندما تتعلق بمتغيرات مثل التحقق منه بشكل مستقل وموضوعي. بشكل مستقل وموضوعي.

والرأي تعبير عن تفضيلات المستجيب أو مشاعره أو مقاصده السلوكية. ويمان قياس الأراء بشكل موضوعي، ولكن لا يمكن التحقق منها بشكل مستقل. فقد أعبر عن رأي معين يتضمن قصدا القيام بعمل ما. ولكن لا يوجد ومسيلة للتحقق فقلا من أنني سوف أقوم بما ذكرت أو أنني أعتنق هذا الرأي، إلا إذا قمست بهذا العمل فعلا.

والغرق الرئيسي بين الحقيقة والرأي هو أن الحقيقة تعبر عن شيء ملموس يمكن التحقق منه إجرائيا، فمثلا إذا أرننا التحقق إجرائيا من عمر شخص ما فإنسا ننظر إلى تاريخ ميلاده في شهادة الميلاد، ونحسب عمره بطريقة لا بمكن الاختلاف عليها. أما الرأي فيعبر عما يعتقد فيه الشخص أو يشعر به أو يؤمن به، وهي أمور نسبة تختلف من شخص لآخر، فمثلا قد لا نتفق على القـول إن جلوســي أمــام الحاسب الآلي واستخدامي اممالج الكلمات في كتابة هذا الكتاب هو تعريف إجرائــي المقاصدي من الانتهاء من تأليف كتاب في مناهج البحث. ومع هذا فإن عدم الإجماع على تعريف إجرائي للرأي لا يعني بالضرورة أن الحقائق أكثر صدقا من الآراء في وضع التعريفات الإجرائية لأنه يمكن التحقق من صدق الرأي بأســاليب إحــصائبة

والنوع الثانث من البيانات المتعلق بالبحوث المسحية، وهو السلوك، يسشير إلى فعل أو عمل قام به المستجيب. ومن الأسئلة المتعلقة بالسلوك: "ما عدد المرات التي قمت فيها بزيارة المكتبة هذا الأسبوع؟" و لا يمكن التحقق من هذا السلوك كما هو الحال في الحقائق إلا بملاحظة هذا السلوك ملاحظة مباشرة، وبدون هذه الملاحظة المباشرة يصبح السلوك مثله مثل الرأي، غير قابل لتحقيق صدقه.

وبالرغم من أن الأراء تحتوي على عنصر سلوكي، إلا أن هنسك فرقا ببينهما، فالرأي يتضمن مقصدا، والسلوك يتضمن فعلا. مثال ذلك السؤال: "ما عسد المرات التي تتوي فيها زيارة المكتبة في الأسبوع المقبل؟" ونحن في هسذه الحالسة نسأل عن مقاصد أو نوايا القرد وليس عن سلوكه اللعلي أي نسأل عن رأيسه. أما عندما نسأل: "كم مرة ذهبت إلى المكتبة في الأسبوع الماضي؟" فنحن نسسأل عسن سلوك القرد، ولا نسأل عن رأيه.

والسلوك مثل الحقائق تعتمد على التقارير الذاتية في التحقق من صدفه، إذا لم يتوفر لدينا وسيلة موضوعية مستقلة للتحقق من ذلك، إلا أن التقارير الذائيـــة لا تكون دقيقة في التحقق من صدق السلوك.

وهناك دائما في أي نظام تصنيفي بعض الأشياء التي لا ينطبق عليها التصنيف. والمعلومات واحدة من هذه الأشياء. فعندما يقيس أساتذة الجامعة مـثلا المعلومات فإنهم يستخدمون اختبارات معينة، وقد يقـوم بعـض البـاحثين بقيـاس المعلومات في مجال تخصصهم. إلا أنه من الصعب القول إن المعلومات والحقائق شيء واحد. فلابد من أن تحدد ما إذا كانت المعلومات التي لدينا حقائق أم سلوكا أم رأيا حتى نقوم بتحاليها. ولحسم هذه المشكلة يجب أن تحدد كيف ننظر إلـى هـذه المعلومات. فدرجة الاختبار مثلا لأنه يمكن تحقيقها يمكن اعتبارها حقيقة، أمـا إذا للي الفعلومات على أنها تذكر الطالب أشير، ما، يمكنت أن نعتبر هـذه هـذه

المعلومات سلوكا، وفي هذه الحالة نستخدم هذه المعلومات كتعريف إجرائي لـسلوك التذكر، أما إذا كانت المعلومات رأيا (الاعتقاد بأهمية معلومات معينة)، فإنها تعرف في هذه الحالة على أنها رأي ويجب تحليلها في هذا الإطار. ويمكن حل هذه المالمات التي لديه كتعريف المشكلة بتحديد غرض الباحث: فإذا كان يستخدم المعلومات التي لديه كتعريف إجرائي لسلوك ما، وجب عليه أن يتعامل مع هذا المتغير كما يتعامل مع أي مقياس للسلوك.

ونظرا لأن معظم البحوث المسحية تحتوي على الأنواع الثلاثــة، الحقيقــة والرأي والسلوك، يميل بعض الباحثين إلى تجاهل التمييز بينها، إلا أن هذا التجاهــل قد يسبب أخطاء في البحث، وبخاصة إذا كان الأمر يتطلب تحديد أولويــة محتــوى معين على المحتويات الأخرى.

تصنيف البحوث المسحية:

يصنف آري وزملاؤه (Ary et al., 1996, p. 427) البحوث المسحية في قسمين، وفقا لمجال البحث، ووفقا للإطار الزمني المستخدم:

◄ بالنسبة إلى مجال البحث (التعداد ومسح العينات).

◄ بالنسبة للإطار الزمنى (البحوث الطولية والبحوث العرضية).

أ- البحوث المصنفة وفق مجالها:

المسح الذي يغطي المجتمع بأكمله يطلق عليه 'التعداد' مثال ذلك عمليـة التعداد التي يقوم بها الجهاز المركزي للإحصاء كل عشر سنوات للسكان في مصر. ولا يشير مصطلح 'مجتمع' إلى سكان الدولة، ولكن إلى جميع أفــراد أو عناصــر المجموعة التي يوجه إليها البحث (انظر القصل السادس). ويحدد الباحث المجتمع الذي يدرسه، ثم يختار عينة من هذا المجتمع لدراستها نظرا لـصعوبة أو اسـتحالة دراسة المجتمع الذي عدده كما سبق أن أشرنا أكثر من مردة. والبحث المسحي الذي يدرس عينة من المجتمع يطلق عليه 'مسح الهينات'.

وقد تقتصر الدراسة المسحية على حصر بعض العناصر المحسوسة، مثل:
ما نسبة عدد الأطفال الملتحقين برياض الأطفال والحضانات في مصرع أو ما
كثافة الفصل في المرحلة الابتدائية في منطقة القاهرة الـشمالية التعليمية؟ إلا أن
أصعب أنواع البحوث المسحية هي تلك التي توجه نحبو دراسة المفاهيم غيبر
المحسوسة مثل استطلاعات الرأي، والاتجاهات، والقيم وغير ذلك من المفاهيم

النفسية والاجتماعية. ففي مثل هذه الدراسات يجب ألا يهتم الباحث بأسلوب المعاينة المستخدم فقط، بل يجب عليه كذلك أن يختار أو يبني المقياس المناسب للمفاهيم الذي يقوم بمسحها، واستخدام ما يحصل عليه من درجات القياس في الوصول إلى تفسيرات ذات معنى لهذه المفاهيم. ويصنف أري وزمالاؤه (Ary et al., 1996) البحوث المسحية وفقا لمجالها في أربعة أقسام:

١ تعداد المحسوسات.
 ٢ تعداد غير المحسوسات.

٣- مسح العينات لمتغيرات محسوسة.

٤- مسح العينات لمتغيرات غير محسوسة.

ولكل واحد من هذه الأنواع مزاياه ومشكلاته.

١- تعداد المحسوسات: عندما يهدف الباحث إلى الحصول على معلومات تتعلق بمجتمع صغير، مثل مدرسة واحدة، وعندما تكون المتغيرات التي يدرسها متغيرات محسوسة، فإن الحصول على البيانات المطلوبة تكون عملية مباشرة وسهلة. فإذا أراد ناظر مدرسة مثلا حصر عدد الأدراج في فصول مدرسته، و عدد الأطفال الذين يستخدمون حافلة المدرسة، أو عدد المدرسين الحاصيلين على مؤهل تربوي، فإن العد البسيط بزوده بالمعلومات المطلوبة. ونظر الأن الدراسة تغطى المجتمع بأكمله فإن ثقة ناظر المدرسة تكون كاملة في البيانات التي حصل عليها. ذلك أن القياس في هذه الحالة موجه نحو متغير ات معرفة تعريفا جيدا واضحا، وما دامت عملية العد تمت بدقة وأمانة، يـستطيع النـاظر القول بمنتهى الاطمئنان إن لديه مثلا في مدرسته "٧٤٦ درجا من أدر اج التلاميذ حسب الحصر الذي تم في أول سيتمبر"، أو أن ٦٠٪ من أطفال المدرسة يستخدمون حافلة المدرسة، أو ٥٥٪ من مدرسي المدرسية حاصياون على مؤهلات تربوية". وقوة تعداد من هذا النوع هو أن بياناته غير قابلية للشك، إلا أن ضعفه يكمن في أن هذه البيانات قاصرة على مدرسة و احدة أي على مجتمع محدود في وقت محدود من الزمن. والمعلومات التي بوفر ها مثل هذا التعداد قد تكون لها أهمية كبيرة بالنسبة لمجموعة محدودة، إلا أن مثل هذه الدراسات المسحية لا تضيف شيئا للمعرفة التربوية.

 ۲- تعداد غیر المحسوسات: لنفرض أن ناظر المدرسة يريد الآن معلومات عـن مستوى تحصيل التلاميذ، أو طموحاتهم، أو الروح المعنوية للمدرسين، أو اتجاه الآباء نحو المدرسة، في هذه الحالة سوف تكون مهمته أصعب، لأن هذا التعداد يتناول تكوينات ومفاهيم غير قابلة للملاحظة المباشرة، ولكن بجــب اســتتناجها من مقابيس غير مباشرة.

والمشكلة الأساسية في هذا النوع من التعداد هي أننا نتعامل مسع تكوينات فرضية وهي أساسا مفاهيم مجردة غير قابلة للملاحظة المباشرة. ولكي نقسيس هذه المفاهيم المجردة لايد أو لا أن نعرفها تعريفا إجرائيا، ولابد كذلك أن تكون الأدوات التي نستخدمها في قياسها أدوات صافقة ثابتة. فإذا وضعنا اختبارات لا مثلا لقياس المستوى التحصيلي للطلبة لابد أن تكون هذه الاختبارات قد وضعت التحصيلي. وهناك متغيرات أخرى كثيرة أصعب في قياسها مسن قياس المستوى التحصيلي، لأنه ليس لدينا المقاييس المناسبة لقياسها. ولذلك تظل كثير من المشكلات التربوية بعيدة عن الدراسة، مثال ذلك المستمكلات التسيء نتعلق من الممترك المدرس في عمله، ودافعية الطلبة، والتوافق النفسي، وغيسر ذلك مسن المنتظر ات الذي يصعب تعرفها وقياسها إجرائيا.

٣- مسح العينات المتغيرات محسوسة: عندما يريد الباحثون الحصول على معلومات عن مجموعات كبيرة، فإن تكاليف الحصول على هذه المعلومات تكون باهظة. ولذلك لابد من استخدام أسلوب المعابنة، لاختبار عينة نحصل منها على البيانات المطلوبة. ومن هذه البيانات نقوم بعمل استدلالات على المجتمع كاملا. وقد رأينا من قبل أنه عندما تتم المعابنة بـ شكل سليم يمكن الوثوق في التعميمات التي نقوم بها على المجتمع.

انغرض مثلا أننا نريد دراسة مدى تساوي فرص التعليم بسين المجموعات المختلفة في مصر في الحضر والريف، وبين البنين والبنات. إنسا فسي هذه الحالة لابد من الحصول على عينات كافية من مختلف المحافظات المحصوبة وبحيث تمثل فيها المدن والريف والمناطق الصحراوية والنائية، والبنين والبنيان. لذرى نسبة التعليم في كل قطاع من القطاعات، وهل هناك نشابه بين المدن والريف، لم أن هناك زيادة في تعليم أطفال المدن على حسساب أطفال القرى. وهل نسبة انتشار المدارس على اختلاف مراحلها واحدة في المحافظات المختلفة، ومكذا، وتتطلب مثل هذه الدراسة عينات كبوسرة نسسيا حتى يمكن تمثيل متغيرات المجتمع المطلوبة بشكل كات.

٩- مسح العينات لمتغيرات غير محسوسة: وخير مثال لهذا النوع من الدراسة هو استطلاعات الرأي العام التي تتناول التكوينات والمفاهيم غير المحسوسة. فالرأي غير قابل للملاحظة المبشرة، ويجب استنتاجه من الاستجابات التي يعطيها المشاركون في الاستطلاع على الاستينان أو خالال المقابلة. وقد ظهرت استطلاعات الرأي في الثلاثينيات من القرن العشرين ونمست في دول العالم وبخاصة الو لايات المتحدة الأمريكية وأوروبا. واستطلاعات الرأي العام معهة للغابة عندما نويد التعرف على اتجاهات الرأي العام معينة تشغل بال المجتمع والمسئولين. وعندما يعطي المستجيبون أراءهم بحريبة تكون هذه الاستطلاعات وسيلة جيدة الغابة في تقدير اتجاهات المجتمع وأر السه نحو القضية على وجه الخصوص. وتوفر لنا مثل هذه الاستطلاعات نموذجا جيدا لقائدة تخليل متغيرات العينة في يتقدير معالم المجتمع. ولكن إذا حدث وعبر المؤيدون للقضية عن رأيهم بحرية، في حديث تحفظ المعارضون في الكشف عن رأيهم، فإن اهتمالات الخطأ تزداد بصورة واضحة ونصبح النتائج متأثرة بهذه الأخطاء، وبالثالي تضعف تقتا فيها.

ويمكن لنفس الدراسة المسحية تناول المحسوسات وغير المحسوسات في نفس الوقت. فقد نوزع استيبانا على الطلبة لاستطلاع رأيهم حـول مواعبـد بـده الدراسة مثلا، ونقوم في نفس الوقت بتطبيق اختبار للذكاء واختبار تحصيلي علـيهم لدراسة الفروق بين المجموعات المختلفة من حيث المستوى التحـصيلي والقـدرة المفامة والطبقة الاجتماعية، بالإضافة إلى العلاقة بين هذه المتغيـرات والمتغيـرات

ب- البحوث المصنفة وفق البعد الزمني:

نصنف البحوث المسحية وفقا للزمن الذي جمعت فيه البيانات إلى بعسوث طولية، يتم فيها دراسة التغير عبر فترة زمنية، وبحوث عرضية تركز على دراســـة المتغيرات في فترة زمنية معينة. ونتناول كل نوع منها بشيء من التقصيل:

أولا: البحوث المسحية الطولية:

يتم في هذا النوع من البحوث جمع البيانات على فترات زمنية مختلفة لكسى ندرس التغير على مدى فترة زمنية طويلة. فقد يرغب باحث مثلا في دراسة نمسو القدرة العقلية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية. في مثل هذا البحث يقوم الباحث بتطبيق اختبار للقدرة العقلية على تلاميذ الصف الأول الابتدائي. ويقـوم الباحـث بتتبع أفراد العينة في نفس المتغيرات خلال الصفوف الدراسية المتعاقبـة، فيجـري اختبار القدرة العقلية كل عام ليرى كيف تتطور هذه القـدرة مـن سـنة لأخـرى. ويستخدم في هذا النوع من البحوث ثلاثة أنواع مختلفة من التصميمات: المجموعـة المختارة، ودراسة التوجهات، ودراسة المجتمع الخاص. وننتاول كلا منها بـشيء من التفصيل.

1- المجموعة المختارة: في هذا التصميم يقوم الباحث بدراسة نفس الأفراد عبر فترة زمنية طويلة نسبيا بتم فيها اعادة اختيار نفس المجموعية مين الأفسراد. ونظر الأن الباحث بقوم بدر اسة نفس الأفر اد فترة زمنية طويلة يستطيع أن يرى التغير ات في سلوك الأفر اد، ويحاول استقصاء سبب هذه التغير ات. ويهتم هذا النوع من الدر اسات عادة بالجوانب النمائية والنطورية وتتبع الأفسر اد. ومسن الأمثلة الكلاسيكية لهذا التصميم الدراسة التي قام بها ترمان على المتفوقين عقليا والتي امتدت على مدى بزيد عن ثلاثين عاما. ومن الأمثلة الأخرى على هذا التصميم تلك الدراسة المسحية للتدخين التي أجريت في جامعة إنديانا. وتتبع الباحثون نفس المجموعة من الأفراد منذ عام ١٩٨٠ (Zuhl, 1994). وقامت هذه الدراسة بمسح آراء ٨٠٠٠ من طلبة المرحلة الثانوية في التدخين. وقد تبين من هذه الدراسة أن الطلبة الأقل اهتماما بعملهم المدرسي، والأكثر تمردا، كانوا أكثر احتمالا في بدء التدخين في سن مبكرة أكثر من زملائهم المهتمين أكثر بدر استهم. كما تبين من الدراسة كذلك أن المدخنين أكثر ميلا لأن يكون أصدقاؤهم من بين المدخنين كذلك. وفي عامي ١٩٨٧ و ١٩٨٨ قام الباحثون بأول مسح تتبعى وذلك باتصالهم بحوالي ٦٢٠٠ من المجموعة الأصلية. وقد وجدوا أن اتجاهاتهم نحو التدخين قد تغيرت، مما يعكس انتقال أفراد العينة نحو مرحلة الرشد. كما قام الباحثون بدر اسة مسحية أخرى لنفس المجموعة في عام ١٩٩٣ من المتوقع أن تستغرق عامين أو ثلاثة أعبوام أخرى الستكمالها. وسوف يسألون أفر اد العينة مرة أخرى عن رأيهم في التدخين، و لأن معظمهم أصبحوا الأن من الآباء فسوف يستطلعون كيف يؤثر وجود الأطفال على عاداتهم في التدخين، وعما إذا كان هناك انتقال بين الأجيال لعادة التدخين.

 ٢-دراسة التوجهات: يتم في هذا النوع من الدراسات المسحية إجراء المسح على أناس مختلفين من نفس المجتمع في أوقات مختلفة. مشال ذلك إذا أراد باحث إجراء دراسة مسحية للمستوى التحصيلي لطلبة المرحلة الإعداديــة فــي اللغة العربية، فإنه يقوم بمعاينة مجتمع المرحلة الإعدادية في فترات مختلفة من الزمن ويقيس مستواهم التحصيلي في اللغة العربية. وبالرغم من عدم اختبار نفس الأفراد كل مرة، إلا أن اختيار عينة عشوائية من نفس مجتمع المرحلة الإعدادية، يجعل من الممكن اعتبار النتائج في كل مرة ممثلة لمجتمع المرحلة الاعدادية التي سحب منها أفراد العينة من الطلبة. وتقارن نتائج الاختبارات من سنة لأخرى للتعرف على أية توجهات يمكن أن تحدث في المستوى التحصيلي. ومن أمثلة الدراسات المسحية للتوجهات تلك الدراسة التي أجراها معهد الدر اسات الاجتماعية بجامعة ميتشجان في الولايات المتحدة الأمريكية على استخدام المخدرات بين المراهقين الأمريكيين. إذ تم في هذه الدراسة مسح استجابات طلبة الصف النهائي بالمرحلة الثانوية منذ عام ١٩٧٥، كما جمعت استحابات طلبة الصفين الثاني الاعدادي والأول الثانوي منذ عام ١٩٩١. وقد شملت الدراسة الأحدث ٥١٠٠٠ طالب في ٤٠٠ مدرسة في مختلف مناطق الولابات المتحدة الأمريكية. وقد وجدت الدراسة أنه لأول مرة منذ عشر سنوات تحدث زيادة في تتاول المخدرات المحظورة (Blonston, 1994). وكان من النتائج الأكثر خطورة وجود تغير في اتجاهات الطلبة نحو المخدرات. إذ أظهرت النتائج أن نسبة أقل من الطلبة لا توافق على تعاطى المخدرات، وأن قلة منهم يرون أنها تمثل خطرا عليهم.

٣- دراسة المجتمع الخاص: في هذا النوع من الدراسات المسحية الطولية يتم تتبع مجتمع خاص مدى فترة طويلة من الزمن. وبينما نجد أن دراسة التوجهات تعلين مجتمع غاما تتغير عضويته من وقت لأخر، فإن دراسة المجتمع الخاص تعلين مجتمعا لا يتغير اعضاؤه طوال فترة الدراسة المسحية. مثال ذلك قد يرغب باحث في تتبع الطلبة المتخرجين من المرحلة الثانوية في أحد الأعـوام ويقوم بتتبعهم ويسألهم أسئلة عن التعليم العلي، وخبرات العمـل، واتجاهاتهم، وغير ذلك من الأسئلة. ويحصل الباحث على قائمة بأسماء جمع الخـربجين ومنها يختار عينة عشوائية في فترات زمنية مختلقة، ويجمع بباناته مـن هـذه العينة. وبذلك نجد أن المجتمع يظل هو نفسه، ولكن الأفراد الذين يـتم مـسح استجاباتهم يختلفون في كل مرة.

ثانيا: البحوث المسحية العرضية:

يهتم هذا النوع من الدراسات المسحية بدراسة مقطع (عينة) من المجتمع في فترة زمنية معدودة، وذلك بعكس ما يتم في الدراسات الطولية. مثال ذلك قد يقـوم باحث بدراسة النمو والتطور لدى مجموعات من الأفراد من أعمار مختلفة في نفس الفترة الزمنية. مثال ذلك قد نقوم بقياس بعض الخصائص لدى الأطفال فــي عمـر عـم و ٧-٦ و ٨-٩ و ١٠-١١، ثم نلاحظ الاختلافات في الخصائص بــين كــل مجموعة وأخرى.

ومن أهم مثالب البحوث العرضية أن فروق الصدفة بين العينات المختلفة قد تؤدي إلى الحصول على نتائج متحيزة، فقد يحصل الباحث على عينة أكثر نضجا من عينة أخرى، أو عينة أكثر ذكاء من عينة أخرى، وهكذا. أي إن عوامل الخطاء قد تؤثر في هذا النوع عن البحوث إذا لم تكن المجموعات التي ندرسها متكافئة فسي المتغيرات الشخصية والبيئية المهمة. وهذا الأمر لا بحدث في الدراسات الطولية التي تجرى على مجموعة واحدة من الأقراد. ولكن نظرا لأن العينات لتي نحصل عليها في الدراسات العرضية تكون أكبر حجما عادة من عينات الدراسة الطولية، عليها في الدراسات العرضية تكون أكبر حجما عادة من عينات الدراسة الطولية،

إجراءات البحوث المسحية:

تسمح لنا الدراسات المسحية بجمع المعلومات من عينة كبيـرة فــى وقــت قصير وبنغقات قليلة نسبيا. إلا أن إجراء الدراسة المسحية ليس بالسهولة التي يبـدو بها، إذ ينطلب النبحث المسحي تخطيطا دقيقا، كما يتطلب تنفيذ البحث وتحليل النتائج بعناية إذا كنا نريد الحصول على معلومات صادقة. وهناك عادة خمــس خطــوات أساسية للبحث المسحى نجملها فيما بلي:

ا- وضع خطة البحث: يبدأ البحث المسحى بسؤال يعتقد الباحث أن أفضل إجابــة عليه تتم باستخدام المنهج المسحى. مثال ذلك: ما شــعور مدرســـى المرحلــة الابتدائية نحو الانتقال الآلي من صحف لأخر؟ وما نسبة التــدخين بــين طلبــة المرحلة الثانوية؟ هذان السؤالان يعتمان الإجابة عنهما باستخدام المنهج المسحى. والسؤال المسحى يتعلق عادة بالمعتقدات والاتجاهات والرغبات أو غير ذلــك من السؤك الذي يمكن الحصول على بيانات عنه عن طريق التقريــر الــذائي للأفراد من خلال البحث. وتساعد مراجعة البحوث السابقة على الكشف عصائم توصل إليه باحقون آخرون حول المشكلة التي يفكر فيها الباحث. ومن المهـــم

للغاية في مرحلة التخطيط للبحث أن بحدد الباحث المجتمع الذي يريسد تعميم النتائج عليه. فقد يتكون مجتمع البحث من جميع مدرسي المرحلة الابتدائية في إحدى المحافظات، أو جميع طلبة المرحلة الثانوية في جميع مدارس الجمهورية، أو في محافظة واحدة، أو عدد من المحافظات. كما يجب أن يقرر الباحث في هذه المرحلة أسلوب جمع البيانات الذي سوف يستخدمه.

- ٧- المعاينة: المعاينة من أهم أركان البحوث المسحية. ولذلك بجب على الباحث أن يحدد حجم عينة بحثه، وأسلوب المعاينة الذي سوف يتبعه. وإذا كان الباحث ينوي تعميم النتائج على المجتمع، فيجب أن تكون العينة المستخدمة ممثلة لهسذا المجتمع. والمعاينة التي يزيد احتمال تمثيلها للمجتمع هي المعاينة باستخدام إحدى الطرق العشوائية (انظر الفصل السادس). والمعاينة العشوائية الاحتمالية تسمح المباحث بتقدير درجة انحراف قيم العينة عن معالم المجتمع.
- ٣- بناء الأموات: من المهام الرئيسية في البحوث المسحية بناء الأداة التي ســوف يستخدمها الباحث في جمع البيانات. والنوعان الأساسيان لأدوات جمع البيانات التي تستخدم في البحوث المسحية هي الاستبيان والمقابلة.
- أ- إجراء الدراسة المسحية: بعد الانتهاء من إعداد أداة جمع البيانات، يجب اختبارها ميدانيا للتأكد من صلاحيتها لجمع البيانات المطلوبة. وتتضمن هذه الخطوة كذلك تدريب مساعدي الباحث على تطبيق الأدوات، فإذا كانت الأداة المستخدمة هي المقابلة درب مساعدو الباحث على كيفية إجراء المقابلة. أما إذا كانت الأداة المستخدمة هي الاستيان درب مساعدو الباحث على كيفية توزيع كانت الأداة المستخدمة مي الاستيان درب مساعدو الباحث على كيفية توزيع الاستيان، ويشمل التدريب كذلك مراجعة البيانات بعد جمعها للتأكد من دقتها.
- معالجة البيانات: تتضمن الخطوة الأخيرة ترميز البيانات، والتحليل الإحصائي،
 وتفسير النتائج، وإعداد التقرير النهائي للبحث.

وهناك كثير من الاعتبارات المهمة التي يجب النظــر إليهـــا عنـــد تنفيـــذ الخطوات السابقة، وهذا ما سنناقشه في الجزء المتبقى من هذا الفصل.

أساليب جمع بيانات البحوث المسحية:

هناك طريقتان أساسيتان لجمع البيانات في البحوث المسحية هما: المقابلـــة، والاستبيان. ولكل منهما وسيلتان، وبذلك يكون لدينا أربع طرق لجمع البيانات: ١- المقابلة الشخصية.

٢- المقابلة على الهاتف.

٣- الاستبيان المرسل بالبريد
 ١٤- الاستبيان المطبق بطريقة مباشرة.

ورغم أن كلا من هذه الوسائل تستخدم الـسؤال كمـدخل لهـا، إلا أن لكـل منهـا خصائصها الفريدة، ومزاياها وعيوبها، التي يجب دراستها قبل اتخاذ قـرار بنـوع الوسيلة التي تستخدم في جمع البيانات.

١- المقابلة الشخصية: في المقابلة الشخصية بلقى المقابل الأسئلة على المستجيب وجها لوجه، ويسجل الإجابات. ومن أهم مظاهر المقابلة الشخصية مرونتها. فلدى المقابل فرصة ملاحظة المستجيب والموقف الكلى الذي يستجيب فيه. ويمكن تكرار السؤال، أو شرح معناه في حالة عدم فهم المستجيب له. ويسمتطيع المقابلة لمنافية غير كاملة، أو غير مناسبة للموضوع.
للموضوع.

ومن المزايا الأخرى الواضحة للمقابلة هو معدل الردود المرتفع، ويقصد بمعدل الردود نسبة من يوافقون على الاشتراك في المقابلة، أو رد الاستبيان بعد الإجابة عنه. ومعدل الردود في المقابلة مرتفع جدا، فقد يصل إلى ٩٠٪ أو أكثر. ذلك أن الاتصال الشخصي يزيد من احتمال مشاركة القرر وإعطائه المعلومات المطلوبة، أما في حالة إرسال الاستبيان بالبريد فإن الاتصال الشخصي معدوم مصاير يزيد من احتمال عدم تعاون الناس. ويترتب على هذا انخفاض كبير في الدود (عدد الاستبيانات التي لم يجب عنها ولم ترد). و يؤدي انخفاض نصبة الردود في الاستبيانات المرسلة بالبريد (إلى أقل من ٣٠٪) إلى انخفاض حجم العينة مصا قد يترتب عليه تحديز في التائيج (Fowler, 1988). كما أن المقابل يستطيع الحصول على إجابة عن كل الاستاة أو معظمها، في حين تعتبر الإجابات غير المعطاة مشكلة خطيرة في الاستبيانات المرسلة بالبريد.

ومن المزليا الأخرى للمقابلة تحكم المقابل في ترتيب تقديم الأسسئلة. ففسي بعض الحالات بكون من المهم جدا عدم معرفة المستجيبين بالأسئلة التالية، حتسى لا تؤثر معرفتهم بالأسئلة اللاحقة على طريقة استجابتهم للأسئلة الأولى. وهذه المشكلة غير موجودة في المقابلات الشخصية، حيث لا يعرف الفرد شيئا عن الأسئلة التالية، ولا يستطيع العودة للإجابات التي أعطاها من قبل ويعدلها. وتعتبر المقابلة بالنسسبة للاشخاص الأمين الوسيلة الوحيدة الممكنة لجمع المعلومات منهم.

والعيب الرئيسي في أسلوب المقابلة الشخصية هو أنها أكثر تكلفة من

الأدوات الأخرى لجمع البيانات في البحوث المسحية. ويزيد من تكاليف المقابلة المخابلة ا

وهناك عيب آخر هو احتمال تحيز العقابل، ويحدث هذا التحيز عندما تؤثر مشاعر المقابل و التحين عندما تؤثر مشاعر المقابل و التجاهات وغير ذلك من الخصائص في طريقة القائمة للسوال أو تفسيره المقابل لفظيا أو بالتلميح الاستجابات التسي تقسق تقسق وتوقعاته. وعند تحليل الاستجابات في الحردى الدر اسات المسحية عن الآراء حسول الإجهاض وجد أن نوع المقابل (ذكر أو أنثى) يمكن أن يكون عاملا في الموقف. إذ عندمات النساء مع مقابلات من النساء، والرجال مع مقابلين من الذكور أعطيت استجابات مؤيدة للإجهاض أكثر مما لو اختلف نوع المقابل والمستجيب، أي عندما تحدثت الرجال مع نساء، أو تحدثت النساء مع رجال (Coughlin, 1990).

وأحد المشكلات الأخرى في المقابلات هي التحيز الذاتج عـن المرغوبيـة الاجتماعية ويحدث هذا التحيز عندما يريد المستجيب أن يـسر المقابـل بإعطائـه استجابات مقبولة اجتماعيا، وهذا شيء لا يحدث عند الاستجابة للاستبيان الغفل مـن الأسماء.

٧- المقابلة على الهاتف: ازداد استخدام المقابلات الهاتفية في الأونة الأخيرة، وقد أظهرت دراسات حديثة أن هذا النوع من المقابلات لا يختلف عـن المقابلات الشخصية التي تتم وجها لوجه (Wilhoit & Weaver, 1990). والمزايا الرئيسية للمقابلات الهاتفية هي انخفاض التكاليف والسرعة النسبية فـى استكمال المقابلـة، للمقابلـة، أوراد العينة في مناطق جغرافية أوسع، مع ارتفاع في معدل الاستجابات. وذلك يمكن إجراء دراسات مسحية كبيرة في المدن الرئيسية بدلا مـن ارسال المقابلين إلى مناطق بعيدة قد تكون غير آمنة لهم. فالهاتف يسمح بوصول المصمح إلى أناس قد لا يرغبون فقح أبوابهم لمقابلين. وميزة أخرى هي أن المستجبب يكون لديه شعور بأنه غير معروف للمقابل، مما يوفر له حرية أكبر في الاستجابة يكون لديه شعور بأنه غير معروف للمقابل، مما يوفر له حرية أكبر في الاستجابة وبنك يقل تحيز المقابل، كما يقل التحيز الفاجم عن المرغوبية الاجتماعية عما هـو حادث في المقابلات الشخصية.

وهناك ميزة أخرى للمقابلات الهاتفية هي إمكانية استخدام الحاسب الآلي في إجراء المقابلات وترميز الاستجابات فور الحصول عليها. وفي هــذا النــوع مــن المقابلات الهاتفية يضع المقابل سماعات على أننيه ويجلس أما الحاسب الألي الـذي يختار أرقام الهاتف عضواتها ويطلبها. وعندما يجيب المستجيب يقرأ المقابل الأسئلة التي نظيم أمامه على شاشة الحاسب الآلي ويدخل الاستجابات فورا فسي الحاسب الآلي. وهذا يوفر وقت الباحث الذي قد يضيعه في ترميز البيانات، ويساعد على تنظيم البيانات، وإدخالها في الحاسب الآلي تمهيدا لتحليلها.

أما عبوب المقابلات الهاتفية فيو عدم القدرة على تكوين علاقة ألفة بين المقابلات وجها لوجه، الموجها لوجه، المقابلات وجها لوجه، الوجه، وتحتاج المقابلات الهاتفية إلى مهارة كبيرة جدا حتى بمكن الحصول على استجابات صادقة. فكثيرا ما يصعب النقلب على شكوك المستجيبين الذين قد يدهشهم إجراء مقابلة بالهاتف، ويخاصة عند توجيه أمثلة شخصية أو حساسة. وربما يكون في لرسال خطابات مسبقة إلى أقراد العينة الإخطار هم بالمكالمة الهاتفية التسي سسوف تحدث والخرص منها، علاج لهذه المشكلة. إلا أن مثل هذه الخطابات قد تصدث مشكلة أخرى، إذ يكون أمام المستجيب الوقت الكسافي للقكير فيما يقسول مسن

وهناك عيب آخر في المقابلة الهاتفية، وهي أن المنازل النسي لسيس بها هواتف، والهواتف غير المسجلة، تستبعد آليا من العينة مما قد يؤثر علسى النشائج ويؤدي إلى تحيزها.

٣- الاستبيان المرسل بالبريد: المقابلات الشخصية المباشرة التي يتقابل فيها فردان فقط (المقابل و المستجيب) تسنهاك كثيرا من الوقت ومكلفة للغابة. وكثيرا ما يمكن الحصول على نفس المعلومات باستخدام استبيان برسل بالبريد إلى كل فرد من أفراد العينة، مع خطاب مرفق يطلب استكمال الاستبيان وإعادته خالا موعد محدد. ويساعد إرسال الاستبيان بالبريد على زيادة حجم العينة لتشمل أعدادا أكبر مسن الأفراد، ويمكن كذلك إرسال الاستبيان إلى أشخاص بعيضون في مناطق نائية متفرقة، وهذا أمر يصعب تنفيذه عند استخدام المقابلات الشخصية.

ومن مزايا الاستيبان المرسل بالبريد ضمان السرية، وعدم معرفـــة أســماء الاشخاص المستجيبين، مما يساعد على الحصول على استجابات أكثر صــدقا مــن التي نحصل عليها في المقابلات الشخصية. ففي المقابلات الشخصية كثيرا ما يتردد الأفراد في التعبير عن آراء قد لا تكون مقبولة اجتماعيــا أو سياســيا، أو إعطــاء معلومات يعتقدون أنها قد تستخدم ضدهم فيما بعد. أما الاستيبان المرســل بالبريــد

فإنه يستبعد هذه المشكلة.

ومن عيوب الاستبيان إمكانية سوء تفسير الأسئلة من جانب المستجيبين، فمن الصعب جدا صبياغة أسئلة تكون واضحة تماما لجميع الأفراد. فالباحث قد يحرف بالضبط المقصود من السوال، ولكن الصياغة قد تكون غيسر واضحة أن مشتملة على كلمات لها معاني مختلفة بالنسبة الناس، مما يترتب عليه تفسير ات مختلفة من مستجيب لأخر. كما أن نسبة كبيرة من العينة قد تكون أمية لا تستطيع القراءة والكتابة، وهو لاء أن يمكنهم الاستجابة للاستبيان. هذا بالإضافة إلى أن يمتعلع الاستجابة لما إلا الأشخاص الدنين حصارا على مستويات عالية من التعليم.

ومن نواحي القصور الأخرى للاستيبانات المرسلة بالبريد انخفاض نسسية الردود، فمن السهل على الشخص الذي يتسلم استبيانا بالبريد أن يلقيه جانبا، وينسسى كل ما يتعلق به بعد فترة قصيرة من الزمن. وانخفاض نسبة المستجبيين تحد مسن القدرة على تعمير نتائج الدراسة التي تستخدم الاستبيان. ولا يمكن التسليم بأن عدم الاستجبان موزعة عشواتيا بين جميع أفراد المجموعة. وقد بينت كثير من الدراسات الاستجبين وغير المستجبين للاستبيان فعادة أن هناك فروقا منتظمة في خصائص المستجبين وغير المستجبين للاستبيان فعادة ما تكون نسبة الردود أعلى بين الأفراد الأكثر ذكاء، والأعلى تعليما، والأكثر اهتماما أو أشد تأييدا القد ضية التي يتناولها الاستبيان (Ary et al., 1996, p. 436) من كانت النسبة الدورد تبلغ والمهدف في الدراسات التي تستخدم الاستبيان هو الحصول على نسبة ردود تبلغ والهدف في الدراسات التي تستخدم الاستبيان هو الحصول على نسبة ردود تبلغ

وقد وجد أن هناك عوامل تؤثر على نسبة الردود، وأهم هذه العوامل هي:

- طول الاستبيان.
- الخطاب المصاحب للاستبيان.
- الهيئة المشرفة على الاستبيان.
- جاذبية الاستبيان.
 سهولة الاستجابة للاستبيان وإعادته.
- ما يثير محتوى الاستبيان من أهتمام لدى المستجيب.
 - ا استخدام الحوافز المادية.
 - إجراءات متابعة الرد على الاستبيان.

الاستبيان المطبق بطريقة مباشرة: الاستبيان الموزع بـشكل مباشـر هـو

الاستيبان الذي يوزع على مجموعة من الأفراد مجتمعين في مكان واحسد لغسرض معين. ومن أمثلة ذلك الاستيبانات الموزعة على طلبة الجامعة في قاعات الدراسة أثناء حضورهم المحاضرات (بعد موافقة أستاذ المقرر)، لاستطلاع رايسم حسول بعض القضايا المتطلاع واليسمي، أو بعض القضايا الاجتماعية. أو الاستيبان المورزع على طلبة المرحلة الثانوية لاستطلاع رأيهم حول الاستحانات، أو رغباتهم في نوع المقررات التي يرغبون التخصص فيها في الثانوية العامة. ويلاحظ أنه في مثل هذه الحالات يسهل الحصول على عينات كبيرة مسن الطلبة تسوزع على المتعارات الاستعارات.

والميزة الأساسية للاستبيانات الموزعة بشكل مباشر هي الحصول على نسبة مرتفعة من الردود التي كثيرا ما تصل إلى ١٠٠٪. ومن المزابا الأخدرى انفغاض التكالوف، وحضور الباحث أو مساعديه لنقيم أية مساعدة قد يحتاجها المستجبيرين أو الإجابة عن أية استفسارات قد يوجهونها. ومن عيوب هذا النوع من الدراسات هو أن الباحث مقيد بوقت ومكان توزيع الاستبيان. ونظرا لأن العينة عادة عينة خاصة (طلبة في الجامعة مثلا) فإن تعميم التناتج محدود بالمجتمع الدي مثلة هذه العينة.

اختيار عينة البحوث المسحية:

سبق لنا أن ناقشنا اختيار العينة والوسائل المختلفة للمعاينــة فــي الفــصل السادس. والعوامل المؤثرة في حجم العينة. وسوف نناقش فيما يلي حجم العينة في البحوث المسحية.

من الأشياء التي يجب أن يحددها الباحث في وقت مبكر من الدراسة حجم العينة التي يحصل عليها. كيف يحدد الباحث حجم عينة البحث المسحى؟ يعتقد كثير من الباحثين أن حجم العينة لا يجب أن يقل عن ١٠٪ من المجتمع، إلا أن هذا ليس أمرا ضروريا. فعلى العكس من هذا الاعتقاد تتحدد دقة النتائج بالحجم المطلق للمينة، وليس بنسبتها المجتمع. مثال ذلك أن عينة مقياس وكسلر لسذكاء الأطفال بلغت في الولايات المتحدة الأمريكية ٢٠٠٠ فرد، وقد قنن نفس الاختبار في المجتمع الكوبتي وفي مجتمعات عربية أخرى باستخدام نفس حجم العينة. ويلاحظ أن نسسبة كل عينة من هذه العينات لمجتمعها مختلفة تماما في كل من المجتمعات التي سحبت منها العينة.

والعامل الرئيسي الذي يجب أن نفكر فيه عند تحديد حجم العينة هو درجــة

الدقة التي نرغبها في تقدير معالم المجتمع. وما مقدار الخطأ الذي يريد الباحث أن يسمح به عند تعميم نتائج العينة العشوائية المستخدم الباحث العينة العشوائية الاحتمالية، يكون لديه تقدير عن احتمال انحراف نتائج العينة عن قيم المجتمع، أي ما يعرف بهامش الخطأ، لحجم محدد للعينة. وفي هذه الحالة نختار حجما للعينة. يمكن الباحث من الحصول على نسبة ثقة في النتائج قدرها ٩٥٪.

والعينات في الدراسات المسحية ليست لها معنى في حد ذاتها. فدقة العينــة تكمن في دقتها في تمثيل المجتمع الذي يهدف إليه البحث. والمجتمع الهدف يتكــون عادة من المؤسسات، والأشخاص، والمشكلات، والنظم التي ســوف تعمــم عليهــا النتائج.

لنغرض أن باحثا يريد دراسة اتجاهات الآباء نحو إدخال برنامج للتغذية إلى المدارس الابتدائية في أحد أحياء القاهرة. ونظرا لأنه يوجد بهذا الحسى خمس مدارس بها ١٠٠٠٠ تلميذ وتلميذة، فإن مجتمع الدراسة يتكون من جميع الآباء فسي هذه المدارس الخمس. ويحدد الباحث اختيار ٥٠٠ من الآباء (١٠٠ أب يختارون عشوائها من كل مدرسة).

وهكذا نرى في هذه الدراسة أن حجم العينة بيلغ ٥٠٠ أب وسـوف تتخف استجاباتهم لتمثيل المجتمع الهدف. وتكون بذلك آراوهم معبرة عن آراء جميع الآباء الموجودين في هذا الحي. لماذا لا يطبق الباحث البحث على جميع آباء كلاميف المدارس الابتدائية في الحي؟ في مثل هذا البحث، كما هو الحـال فـي الدراسات المصحية الأخرى، تعتبر دراسة العينة أفضل من دراسة المجتمع كـاملا لـسرعة المحصول على البيانات من العبنة، وقلة التكاليف، فالمصاريف التي تتفق على جمع البيانات.

وتساعد العينات على تركيز الانتباء على الخصائص موضع الاهتمام، مثال ذلك إذا أراد البلحث مقارنة الآباء الأكبر والأصغر فإنه يمكن اختيار عينة طبقية عشوائية. ولذلك تكون العينة المحددة تحديد اوضحا أفضل في معظم الدراسات المسحية من دراسة المجتمع كاملا. والمهم أن يتأكد البلحث أن الأسلوب المذي استخدمه في اختيار العينة بساعد على اختيار عينة ممثلة لخصائص المجتمع المذي بريد دراسته. ورغم أنه لا يمكن الحصول على عينة خالية تماما من عوامل الخطأ أو التحيز، إلا أنه باتباع الأسلوب السليم في اختيار العينة يمكننا الإقلال إلى حد كبير من عوامل الخطأ والتحيز. وقد أوردت فلك (Fink, 1995) قائمة مراجعة تصدد

للباحث خطوات اختيار العينة في البحوث المسحية:

١- تحديد أهداف الدر اسة المسحية بدقة.

7- تحديد خصائص المستجيبين الذين يصلحون للمـشاركة فــي الدراســة
 المسحية.

٣- اختيار أساليب صارمة لاختيار العينة.

٤- تحديد المجموعات الفرعية.

٥- تعريف نوع الدراسة المسحية واحتياجات جمع البيانات.



لالقسم لالحاسق

تصميمات البحوث غير الكمية

الفصل الثاني عشر: البحوث الكيفية

الفصل الثالث عشر: دراسة الحالة غير الكمية

الفصل الرابع عشر: البحوث التاريخية

ل لقسم لالحاسن

البحوث غير الكمية

البحوث الدينية في التربية وعلم النفس وغيرهما من المجالات الاجتماعية البحوث والسلوكية تمر الآن بمرحلة سريعة من التغير والتطور. ولقد ظهر أخيرا عدد من المجلات الجديدة والكتب التي تخصصت في نشر البحوث الكيفية، أخيرا عدد منا لديني أن هناك زيادة واضحة في إنتاج الباحثين الكيفيين. وقد تميرزت هذه الزيادة في البحوث الكيفية بظهور تقاليد مختلفة تعكن اختلافات في الاهتمامات البحثية، والتوجه النظري، والقصايا المطروحة البحث (Gall et al., 2003). البحثية، والتوجه لنظري، والقصايا المطروحة البحث الكيفية التي لها اهتمامات تربوية ونفسية.

والبحوث الكيفية هي تلك البحوث التي لا تستخدم الأرقام بعكس البحوث التي لا تستخدم الأرقام بعكس البحوث التي يمكسن المنبفها بالبحوث التسي يمكسن تصنيفها بالبحوث الكمية، لأن أساس البيانات التي تجمع في هذا النوع من البحوث يقوم على الأرقام سواء عند جمع البيانات أو عند تحليلها. وعلى المعكس من ذلك لا تستخدم البحوث الكيفية الأرقام ولكن مادتها سواء عند جمع البيانات أو تحليلها يعتمد أساسا على الألفاظ.

ولكي نفهم فهما تاما نتائج البحوث وتصميماتها في العلوم النفسية و التربوية نحتاج إلى فهم كل من البحوث الكمية و البحوث الكيفية. ولقد وجهنا اهتماما في القسم الرابع إلى البحوث الكمية التي كان لها السيادة في البحث حتى وقـت قربب. والآن نوجه العمامنا إلى طرق البحث الكيفي، حيث نتناول في هذا القسم في شسىء من التقصيل بعض مناهج وطرق البحث الكيفي بخرض تعريف الباحث بهذا النوع من المناهج حتى يتمكن من بناء تصميمات مناهج البحث الكيفي أو وضـع خطـط للأبحاث الكيفية، ويتعرف على طرق اختيار العينة وجمع البيانات الخاصسة بهـذا للأبحاث الكيفية، ويتعرف على طرق اختيار العينة وجمع البيانات الخاصسة بهـذا النوع من البحوث. ويجب أن نالحظ أن خطوات البحوث الكمية هي نفسها خطوات البحوث غير الكمية، أما وجه الاختلاف فهو غالبا في تطبيقاتها.

ويطلق أحيانا على البحوث الكيفية "دراسة الحالة" لأنها تركز على الحالات، إلا أنه لا يمكن اعتبار كل دراسة الحالة دراسة كيفية، فكثير من دراسات الحالات تتبع في أسلوبها الدراسات الكمية.

وهناك نوع آخر من البحوث يمكن أن يصنف ضمن البحوث الكيفية وهبي البحوث التحليلية، وإن كانت تختلف عن البحوث الكيفية في أنها بحوث قد تــستخدم الأرقام وقد تستخدم الألفاظ، والأساس في البحوث التحليلية هو أنها بحوث وصــفية مكتبية لا تحتاج إلى جمع بيانات أمبيريقية من الميدان.

وسوف نتتاول في الفصل الثاني عشر البحوث الكيفية من حيث معناها وأهم خصائصها وأهم التقاليد التي ارتبطت بها. ولقد بنى هذه التقاليد الباحثون في المجالات الاكاديمية مثل الأنثر وبولوجي واللغويات وعلم النفس وعلم الاجتماع، كما يزداد استخدامها باستمرار في التربية. وسوف نهتم بوجه خاص بدراسة البحوث الإثنولوجية التي تعتبر جانبا مهما من نقاليد البحث الكيفي. والبحوث الإثنوجرافية هي ذلك النوع من البحوث الذي يستخدم الملاحظة أساسا في جمع البيانات، والبحوث الإثنوجرافية في أساسها.

وندرس في الفصل الثالث عشر البحوث التاريخية وهــي بحــوث تحليليــة كيفية. وتعتبر البحوث التاريخية من أقدم البحوث الكيفية وأكثرها تطورا. وســوف نبين أن الباحثين التاريخيين يقومون ببحوثهم باستخدام المنهج الكيفي أساسا، إلا أنهم يستخدمون أحيانا المنهج الكمي. فهم يحاولون المزج بين المنهجين الكمي والكيفي، ولذلك نجدهم يستخدمون الأرقام في بعض الأحيان، إلا أن الأساس في جمع بيانــات البحوث التاريخية هو الوثائق وغيرها من المصادر التاريخية.



الفصل الثاني عشر البحوث الكيفيت

البحوث الكينية مصطلح شامل بحتوي على أنواع مختلفة من البحوث المحطله التربوية، منها البحوث الإنتوجرافية، ودراسـة الحالـة، والبحـوث المبلدانية، والبحوث المبلدانية، والبحوث المبلدانية، والبحوث المبلدانية، والبحوث عن بعضها البعض في أسمها الفلسفية والتحليلية، إلا أن ببنها جميعا عددا من المظاهر المشتركة تضعها في تصنيف واحد مقارنـة بالبحوث الكمية (Bogdan & Biklen, 1982).

الفرق بين البحوث الكيفية والبحوث الكمية:

يختلف الاستقصاء الكيفي عن الطريقة الكميسة فسي دراسسة الظاهرات الاجتماعية والسلوكية في أنها ترفض اعتبار أن أغراض وطرق العلوم الاجتماعيسة هي نفسها أغراض وطرق العلوم الاجتماعيسة هي نفسها أغراض وطرق العلوم الطبيعية أو الفيزيائية، على الأقل من حيث المبدأ. فالأساس في البحوث الكمية سواء في العلوم الاجتماعية أو العلوم الطبيعيسة أنها تمعى نحو تحقيق واختبار لنظريات وتفسير الظاهرات عن طريق تأكيد أنها مستمدة من الإفتراضات النظرية. وبمعنى أخر، فإن كلا النوعين يهدف إلى نسوع مسن النفسير العلمي الذي يتضمن الكشف عن القوانين التي تحكم السلوك فسي العسالم الفيزيائي من ناحية، والقوانين التي تحكم السلوك الإنسائي من ناحية أخرى.

وتبدأ البحوث الكيفية من مسلم منهجي مختلف، وهدو أن مسادة العلدوم الاجتماعية أو الإنسانية مختلفة في أساسها عن مادة العلوم الطبيعية، ولذلك تتطلب هدفا مختلفا في الاستقصاء ومجموعة مختلفة من طرق البحث. إذ تؤمن البحدوث الكيفية بأن السلوك الإنساني مرتبط دائما بالسياق اللذي حدث فيه، وأن الواقدم الاجتماعي (مثل الثقافات و الموضوعات الثقافية، والمؤسسات، وغيرها) لا يمكن خفضه إلى مجموعة من المتغيرات بنفس الأسلوب الذي يحدث في الواقع الطبيعسي، وأن أهم شيء في العلوم الاجتماعية هو فهم وتصوير المعنى الذي يبنيه المشاركون الذين يعيشون الأحداث أو الأوضاع الاجتماعية، فالاستقصاء الكيفي يحداول فهم

السلوك الاجتماعي والإنساني من منظور 'داخلي'، أي كما يعيشه المشاركون في موقع اجتماعي معين (مثال ذلك ثقافة معينة، أو مدرسة، أو جماعة، أو مؤسسة). و وهذا النوع من البحث شخصي جدا، يترتب عليه جلب الإدراك الله أن وتحييز المشاركين والباحثين إلى الموقف (Ary et al., 1996). ويقول المدافعون عن المشاركين والباحثين إلى الموقف (Ary et al., 1996). الإخلال المنهج الكيفي أن الاستقصاء الكيفي، بهتم بالدرجية الأولى بالكشف عن "الحقائق الاجتماعية" بغض النظر عن مقاصد الباحث ومدركاته الذاتية، وبشكل منفصل عن السياق الاجتماعي والتاريخي.

وتعتمد الطرق الكمية في العلوم الإنسانية على نموذج التفسير الاستنباطي الاستقرائي. ويبدأ الاستقصاء بنظرية عن الظاهرة موضوع البحث. ومسن هدذه النظرية نستنتج مجموعة من الغروض التي تخضع بدورها للاختبار باستخدام إجراءات محددة مشلل إجراءات الشصميم التجريسي، أو السسبي المقارات، أو الرتباطي. والهدف النهائي من استخدام النموذج الاستنباطي الاستقرائي هو مراجعة ما يتصل بالظاهرات الاجتماعية والسلوكية من نظريات أو عبارات شبيهة بالقوانين. ويتم تنقية النظريات وتطويرها (وتركها أحيانا) حتى يمكن استوعاب نشائح (Bailey, 1996).

أما الاستقصاء الكونى فإنه يعتمد على نموذج مختلف في التفسير، ويسدعو للى هدف مختلف فل التفسير، ويسدعو التمعيمات تكون غير سليمة (العبارات الشبيهة بالقوانين، أو النظريات الثابتة عبسر الزمان والمكان). فالسلوك الإنساني مسربتط دائما بمسضمون خاص تساريخي واجتماعي وزماني وثقافي. ولذلك فإن التقسير الذي يعتمد على القانون والمدني تمعى إليه الطريقة الاستباطية الاستقصاء الكوني يسمون إلى تقسير الذي يعتمد على دراسة الحالة. فالبلونون في مجال الاستقصاء الكوني يسمون إلى تقسير الأعمال والمؤسسات والأحداث والعدادت، وغير ذلك من الاهتمامات الإسسانية، ويسضعون صورة لما يجب دراسته. والهدف النهائي لهذا النوع من البحوث هو تصوير النمط المعقد لما يدرس بعض وتقصول كافيين بحيث يفهمها أولئك الذين لم تصر بخبرتهم مثل هذه الأمور. وعندما يفسر المبلوث في يستخدمون أكوداث أو الإعمال وما شابهها فإنهم عادة يستخدمون أحد الكؤسواع التاليسة مسن (Ary et al., 1996)

١- بناء النماذج من خلال تحليل وتركيب الأجزاء المكونة لها.
 ٢- تفسير المعنى الاجتماع, للأحداث.

٣- تحليل العلاقات بين الأحداث والعوامل الخارجية.

وتختلف الطرق الكيفية والكمية كذلك في موقف كل منهما من دور القيم في البحث والاستقصاء. فالباحثون الكميون يصرحون بأن قيم الباحث قد تلعب دورًا في تحديد الموضوع أو المشكلة التي يبحثها، ولكن البحث الفعلي بجب أن يكون خاليا من تأثير القيم، أي أن الباحث يجب أن يتبع إجراءات صممت خصيصا لعزل واستبعاد كل العناصر الذاتية، مثل القيم من موقف البحث، بحيث لا يتبقى إلا الحقائق الموضوعية؛، مثال ذلك لنتصور أن بحثًا تجريبيا بشمل فـصلين مختلفـين من تلاميذ الصف الثالث، وأحد الفصلين يمثل المجموعة التجريبية، والثاني يمثــل المجموعة الضابطة. ولنتصور كذلك أن بعض الملاحظين وضعوا في الفصلين لتسجيل التفاعل بين المدرسين والتلاميذ. في مثل هـذه الحالــة يفــضل ألا يعلـــم الضابطة، وألا يكونوا عارفين بخصائص أفراد العينة (طبقتهم الاجتماعية، ونــسب ذكائهم، وتاريخهم الدراسي، وغير ذلك من الخصائص)، وأنهم يستخدمون استمارات ملاحظة محددة لا تتطلب أية تفسيرات من جانب الملاحظ حول طبيعة التفاعل بين المدرسين والتلاميذ. وتحدث هذه الإجراءات لضمان أن قيم الملاحظين ومعتقداتهم لا نؤثر على ملاحظاتهم. وباتباع مثل هذه الإجراءات عنــــد القيــــام بالملاحظــــات يستطيع الباحثون التأكيد بأن البحث لم يتأثر بقيم ومعتقدات الملاحظين.

وعلى العكس من ذلك فإن الباحث في الدراسة الكيفية بعتقد أن الاستقصاء مقيد دائما بقيم الباحث ومعتقداته، ولا يمكن التخلص من ذلك، ويجب أن يكون الباحثون صريحين حول الدور الذي نلعبه القيم والمعتقدات في البحث، وذلك فسي جميع البحوث. ويعتقد الباحثون في الدراسات الكيفية أن عملية الاستقصاء مقيدة بالقيم والثقاليد في المراحل المختلفة البحث، فهو مفيد بها عند اختيار المشكلة، وفسي اتخاذ قرار بنوع البحث الذي يعبده في استقصاء المشكلة، وفي طريقة تحليل البيانسات، اختيار منهج البحث الذي يتبعه في استقصاء المشكلة، وفي طريقة تحليل البيانسات، وبيتقدم اللين يستخدمون الدراسات الكيفية أنه من المستحيل بناء خبرات ابسانية ذات معنسي دون أن نأخذ في الاعتبار الثقاعل بين معتقدات الباحثين ومعتقدات أفراد العينة. كما أن الباحثين في البحوث الكيفية لارون أن البحث الإساني يتطلب تفاعلا مستمرا ذا سمنى بين الباحثين والمستجيبين (أفراد العينة)، وأن البحث بجب أن يسمل بهنا الثقاعل إلى أقصاء، ولا يحاول الإكلال منه. ونظرا لأن البحث الكيفي يعترف بشكل صريح بدور القيم في البحث، ويطالب بالتفاعل بين الباحثين والمستجيبين، ويطواب بالتفاعل بين الباحثين والمستجيبين، ويطالب بالتفاعل بين الباحث، وليطالب بالتفاعل بين الباحث، ولاحد القيم في البحث، ويطالب بالتفاعل بين الباحث، ولاحد التورد القيم في البحث، ويطالب بالتفاعل بين الباحث، ولاحد القيم في البحث، ويطالب بالتفاعل بين الباحث، ولاحد القيم المحدد ال

الباحثون الكميون أن النتائج ما هي إلا مــــــالة رأي (Ary et al., 1996). ويـــرد الباحثون الكيفيون على ذلك باستخدامهم أساليب مختلفة حتــــى يثبتــــوا أن نتـــــاتجهم موثوق بها. ويوضح شكل (١-١٠) بعض الفروق بين البحوث الكميـــة والبحـــوث . الكيفية.

خصائص البحوث الكيفية	خطوات عملية البحث	خصائص البحوث الكمية
ا استكشافية وتفسيرية	تحديد وتعريف المشكلة	– تفسيرية ووصفية
- دور ثانوي في تبرير اختيار المشكلة	مراجعة البحوث السابقة	- دور أساسي في تبرير اختيار المـشكلة وتحديــد الحاجة إليها
- واسعة وعريضة - تعتمد أساسا على خبرات المشاركين	اخترسار العندة / المشاركون	- محددة وضيقة - الحصول على بيانات قابلة للقياس والملاحظة
- استخدام البورونوكولات	جمع البياتات	استخدام أدوات معدة مسبقا
- نصوص مكتوبة أو مصورة - عدد محدود من الأفراد		- بيانات رقمية - عدد كبير من الأفراد
- تحليل المحتوى - وصف وتحليل لغوي	بخليــــل البيانــــات وتفسيرها	- تحليل إحصائي للبيانات
- التركيز على المعنى الأكبر للنتائج		المجموعات أو وصف العلاقات بين المتغيرات - مقارنة النتائج بنتائج البحوث السابقة
- مرن ومتطور - ذات ت	عداد التقرير النهائي وتقويم النتائج	- ينبع أصول ومعايير محددة - موضوعي وغير متحيز
- ذاتي ومتحيز	では他のようなな事業では、第一年に、実施	FOR

شكل ١-١٢ مقارنة بين البحوث الكمية والبحوث الكيفية

Caswell, J. W. (2002). Educational research: مأخوذ بنصرف من Planning, conducting, and evaluating quantitative and qualitative research, p. 51. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.

طبيعة البحوث الكيفية:

يقوم معظم البحث الكيفي على معرفة تفسيرية حيث ينظر إلى الحقيقة الاجتماعية باعتبارها مجموعة من المعاني يكونها الأفراد الذين يشاركون في هذه الحقيقة. وكل ظاهرة اجتماعية، مثل فريق الموسيقى بالمدرسة الإعدادية، ليس له وجود مستقل دور أعضائه، ولكنه يكتسب معاني مختلفة لكل عضو من الأعضاء المشاركين في هذه الظاهرة، أو الذين يعرفونها. ومن أهم أغراض البحوث الكيفية اكتشاف طبيعة هذه المعاني. والطريقة الأولية في الاستقصاء تقوم على دراسات ميدانية متعمقة لبعض جوانب الظاهرة والتي يطلق عليها عادة "حالات".

خصائص البحوث الكيفية:

يلخص جينسك (Janesick, 1994, p. 212) خصائص تــصميم البحــث الكيفي كما يلي:

- ١- التصميم الكيفي كلي، فهو ينظر إلى الصورة الأكبر، أي الــصورة بكاملهــا،
 ويبدأ ببحث عن فهم الكل.
 - ٢- ينظر التصميم الكيفي إلى العلاقات في داخل النظام، أو الثقافة.
 - ٣- يشير التصميم الكيفي إلى الأمور الشخصية، المواجهة، والمباشرة.
- ٤- يركز التصميم الكيفي على فهم الوضع الاجتماعي و لا يطالب بالضرورة بعمل تنبوات عن هذا الوضع.
 - ٥- يتطلب التصميم الكيفي أن يقيم الباحث طوال بحثه في موقع البحث.
- بيتطلب التصميم الكيفي أن يكون الباحث هو أداة البحث. وهمذا يعنسي أن الباحث يجب أن يكون لديه القدرة على ملاحظة السلوك، ويجب أن يقوي من مهارات البحث الضرورية في الملاحظة والمقابلات الشخصية.
- ٩- يفسح البحث الكيفي المجال للحديث عن دور الباحث مع وصف لتحبزات الناحث و مثله.

111

١٠ يتطلب التصميم الكيفي تحليلا مستمر ا للبيانات.

خطوات البحث الكيفي:

يذكر جاي وإير اسيان (Gay & Airasian, 2003, p. 164) أن هناك ست خطوات عامة لإجراء البحث الكيفي، هي:

- ١- التعرف على موضوع البحث: وفي هذه الخطوة يتعرف الباحث على موضوع أو مشكلة بحث تهمه، ثم يحاول أن يضيق مجال هذا الموضوع ليصبح قابلا للمعالجة والتناول.
- ٢- مراجعة البحوث السابقة: يقوم الباحث بفحص البحوث الموجودة في مجال المشكلة ليتعرف على المعلومات و الإستراتيجيات المهمة التي تـساعده علـى القيام بالبحث.
- ٣- لغتيار المشاركين: يجب على الباحث اختيار مساركين للحصول على البيانات. وعدد الأفراد في البحوث الكيفية عادة عدد محدود مقارنة بالعينة في البحوث الكيفية عددة (وليست عشوائية).
- ٤- جمع البيانات: يجمع الباحث بيانات من المشاركين باستخدام المقابلات الشخصية أو الملاحظة، أو أدوات اصطناعية.
- تطبل البيانات: يفسر الباحث الأفكار والنتائج التي يحصل عليها من البيانات
 التي جمعها، والتحليل الكيفي تحليل ذو طبيعة تفسيرية، وليس تحليل لجصائيا.
- آ- إعداد تقرير البحث وتقويمه وتفسيره: بلخص الباحث البيانات الكيفية بحيث تتكامل عناصرها وذلك بطريقة قصصية.

اهتمامات الباحثين في البحوث الكيفية:

برغم أن الباحثين الذين يقومون ببحوث كيفية يعملون بطرق مختلفة، إلا أن بينهم اهتماما مشتركا في مجموعة من إجراءات البحث. ومن أهم هذه الإجــراءات ما يلي:

ا – الاهتمام بالبيئة: يسلم البحث الكيفي بأن السلوك الإنساني مقيد بالبيئة التي يجري فيها البحث، وأن الخبرات الإنسانية تكتسب معناها عصن الموثرات الاجتماعية، والتاريخية، والتقافية، وتعتبر هذه المؤثرات جزءا مسن الخيسرات الإنسانية. ولنذلك فالبحث مرتبط دائما ببيئة أو سياق أو موقف معين. ويسدعي مؤدد البحث الكيفي أن الطريقة الكمية في دراسة الخبرات الإنسانية تسعى إلى

عزل السلوك الإنساني عن المحيط الذي يوجد فيه، أي أنها تجرده من محيطه.

الدراسة في موقف طبيعي: يجب أن تكون البيئة التي تدرس فيها الخبرة الإنسسانية بيئة مليعية (مثل فصل، أو مدرسة كاملة، أو مؤسسة) وليست بيئة مصطنعة أو غير طبيعية (مثل التجارب المعملية). ولذلك فإن البحث الكيفي يجري في الميدان، أي في الموقف كما وجد بشكل طبيعي. كما أن البحث الكيفي لا يغرض فيودا على ما يدرس، فهو لا يتعرف أو يعرف أو يجحث أو يختبر العلاقات بسين مجموعـة مسن المنظرات التابعة و المنظرات المسائلة، بل إنه يدرس الخبرة الإنسانية بشكل كلـي، آخذا في الاعتبار جميع العوامل و المؤثرات في موقف معين.

حدول (١-١٢) الطرق المختلفة للبحث في البحوث الكيفية

جوره (۲۱ ۲) تعرق تعصد عبد عي جود حود		
الطريقة	أسئلة البحث المرتبطة بها	
دراسة الحالة	ما خصائص ظاهرة معينة، أو كيان ما، أو شخص معين؟	
الإثنولوجية	ما النموذج والمنظور الثقافي لجماعة معينة تعيش في ظروف طبيعية؟	
المقارنة	ما أوجه المقارنة بين المجتمعات في الأصول والخصائص والثقافة؟	
الإثنولوجية	كيف يعي الناس أنشطتهم اليومية لكي يكون سلوكهم مقبولا اجتماعيا؟	
النظرية	كيف تكون النظرية الاستقرائية عن ظاهرة معينة أساسا للبيانات في	
	موقف معين؟	
علم الظاهرات	ما الخبرة التي نستمدها من نشاط أو مفهوم معين مـــن وجهـــة نظـــر	
	المشاركين؟	
التفاعل الرمزي	كيف يؤدي التفاعل بين الناس إلى اكتساب المعاني ووجهـــات النظـــر	
	المشتركة؟	
البحوث العملية	كيف يحل المدرسون أو يفهموا مشكلة تدريس معينسة ويحسنون	
	الممارسة القائمة على البيانات التي جمعوها وحللوها؟	
البحث التاريخي	كيف يمكن جمع بيانات منظمة وتقويمها لهم وتفسير الأحداث الماضية؟	

عن:

Gay, L. R. & Airasian, P. (2003). Educational research: Competencies for analysis and applications. (7th ed.). Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall ٣- الأداة الإسعائية: الباحث في البحوث الكيفية هو أداة جمع البيانات. فهو يتحدث مع الناس في موقف ما، ويلاحظ أنشطتهم، ويقرأ وثائقهم وسجلاتهم المكتوبة، ويعتمد وسبحاته هذه البيانات في مذكرات ميدانية، وقد في دوريات علمية. ويعتمد الاستقصاء الكيفي على الطرق الميدانية مثل المقابلات الشخصية، و الملاحظ غير المحددة، وتحليل الوثائق، كالوات رئيسية في جمسع البياناتات، ويتجنب استخدام اختيارات القلم والورقة، والأجهزة الميكانيكية، والملاحظة المحددة التي تستخدم أدوات موضوعية. ويتعامل الباحث الكيفي مع البياناتات في هيئة تشخدم أدوات موضوعية. ويتعامل الباحث الكيفي مع البياناتات في هيئة كلمات، بدلا من الأرقام والإحصاء، وإن جمع من حين لأخر بعيض البياناتات الرقيمة. حمن المقابلات الكيفية. الشخصية، والملاحظات، وجمع المعالية في الدرامات الكيفية.

إجراءات البحوث الكيفية:

يقوم الباحث في الدراسات الكمية بتصميم كل جوانب البحث بدقة قبل القيام بالدراسة، وقبل جمع أية بيانات، فهو يحدد المتغيرات، ومقاييسها، والإحصاء الــذي يستخدم لتحليل البيانات، و هكذا. وهذا ممكن لأن الباحث في الدر اسات الكمية بعلم مقدما ما يبحث عنه، لأن لديه فروضا أو أسئلة ويستطيع أن يتصور ما سوف بكون عليه اختبار الفرض، أو الإجابة عن الأسئلة. وبغض النظر عن المستكلات أو الظواهر التي يدرسها الباحثون في الدراسات الكمية، فإنهم يصرون على أن هذا التحديد لعناصر تصميم الدراسة مهم للغاية. وعلى العكس من ذلك نجد أن الباحثين في الدراسات الكيفية نادرا ما يضعون تصميما تفصيليا لكل جوانب البحث قبل بدء الدراسة. ولكن التصميم ينبثق كلما ظهرت الدراسة للعيان. ويعدل الباحثون من إجراءاتهم وطرقهم طبقا للمادة التي يجمعونها ولذلك نجد التصميم يتغير ويعدل ممع تقدم البحث وتطور جمع البيانات. وهذا مهم لأن الباحث في الدر اسات الكيفية لا يتأكد أبدا من الأشياء التي سوف يعلمها في موقف معين، (فهو لم يحدد مسبقا شكل البيانات التي يتوقعها)، وأن ما يصل إليه في موقف معين يتوقف على طبيعة وأنواع التفاعلات بين الباحث والناس والموقف، و لا يمكن التنبؤ بهذه التفاعلات بـشكل كامل، ولأن المظاهر المهمة التي تحتاج إلى استقصاء لا يمكن دائما معرفتها حتــــى بشاهدها الباحث.

وبذلك لا يمكن تحديد خطة البحث في البحوث الكيفية إلا بشكل عام للغايــة يبين كيف يمكن أن تسير عليه الدراسة. فتبدأ خطة البحث بعرض عام لمــشكلة، أو سؤال، أو موضوع، مثال ذلك: كيف يتواءم المدرسون مع ضغوط وظيفــتهم؟ مــا دور الإدارة المدرسية في النهوض بالتعليم في المدرسة؟ ما أشــر المــدارس فــي المناطق الريفية في تطوير مجتمعاتها؟ ويسعى الباحث بعد ذلك إلى الحصول على موقع معين أو الوصول إلى مجموعة من الأقراد، ويقوم بدراسة موضوعه في هذا الموقع أو مع ثالك المجموعة، ويبدأ البحث بأن بحدد الباحث لنفسه دورا كمالحصظ مشارك كامل، أو كمجرد ملاحظ، وقد يكون دور مزيجا من الدورين، والبدء في البحث، وتحديد دور فيه، وتكوين الثقة مع المشاركين والاحتفاظ بها، أصور معقدة للغاية في البحث الكيفي، وقد تتاولت كثير من الكتابات هذه الموضوعات بالله صبيل الموقع واكتساب ألفة به، ودر اسه أفراده، إلى غير ذلك من الأصور الأولية في الموتفع في وض أو أسئلة البحث، ثم يركز البحث على مظاهر أو قضايا بارزة، وذلك بوضع فروض أو أسئلة مؤقة. وبعد ذلك تعدل (تهذب) هذه الغروض أو ألسئلة لتضبيقها وتحديدها كلما الموسوع الذي يدرسه ليعمق فهمه بالظاهرات التي يدرسها. وتختير الغروض ويتم تحقيقها خلال مجموعة من الإجراءات. وتكون الخطوة النهائية هي مغادرة موقعة المحدث هم مغادرة موقعة حقيقها لحدث.

المعاينة: المعاينة مهمة في البحث الكيفي كما هي مهمة في البحث الكمي. والباحثون في البحث الكمي. والباحثون في الدراسات الكيفية لا يمكنهم ملاحظة كل شيء له علاقة بمشكلة البحث، ولذلك يحاولون الحصول على عينة من الملاحظات يعتقدون أنها معتقة لكل شيء يمكن ملاحظته. وبمعنى آخر يقوم الباحثون باختيار عينات مقصودة كافية لتوفير أقصى فهم ممكن لما يدرسونه.

ويجب على الباحث أو لا تحديد أهم عناصر المشكلة التي يدرسها في موقف ما. فإذا افترضنا مثلا أن بحثا كيفيا يدرس الأسلوب المتبع في النظام المدرسي فسي منطقة تطيمية، فإن على الباحث أن يحدد أي الأفر لد يقابل (النظار، وكلاء المدارس، المدرسون، الطلبة)، وأي المواقع (الفصل، الملعب، المطحم) يلاحظ.

ويجب أن يضع الباحث خطة لمعاينة الأفراد والمواقع بحيث بـصل (تبعـا لحكمه) إلى صورة دقيقة للاتجاهات وأساليب النظام المدرسي المتبع فــي المنطقة. التطبيعية. والعينات التي نحصل عليها في البحوث الكيفية لا يمكن أن تكون عينات ممثلة أو عشواتية، بل كلها عينات مقصودة الغرض منها عرض الأراء المتعارضة، والحصول على منظور حديث على قدر الإمكان. وتتوقف المعاينة عنــدما تـصل المعلومات التي يحصل عليها الباحث إلى حد التشبع ولا تضيف أي جديد لما لديب

تحقيق مصداقية البحوث الكيفية:

يستخدم الباحثون في الدر اسات الكيفية إجراءات عديدة لمر اجعة مصداقية البيانات التي جمعت، وللتأكد من تحقق الفروض التي وضعوها. ومن هذه الإجراءات الارتباط الممند في الموقع، والملاحظة المستمرة فيه، للحصول على ملاحظات كافية ذات عمق كبير. وتعتبر الإجراءات المثلثة التي تشمل:

- ◄ استخدام مصادر متعددة للبيانات،
 - ◄ واستخدام مالحظين متعددين،
 - ◄ واستخدام طرق متعددة،

من الأساليب المستخدمة في البحوث الكيفية لزيادة احتمال مصدافية التقصيرات والفروض. وبقوم الباحث عند استخدام الطريقة المثلثة من التأكد أن ما جمعه مسن بيانات باستخدام أداة محية يتقق مع البيانات التي يجمعها باستخدام أداة أخسرى، من فالباحث بريد أن يحصل على ما يدعم ما توصل إليه من بيانات أو ما حصل عليه من ملاحظات بأكثر من طريقة و احدة. ومن الإجراءات الأخرى المهمة أن يقوم لياحث بتسليم ما توصل إليه من خلاصات إلى أفراد الموقع و المشاركين فيه حتى بحصل منهم على ما يؤكد صدق هذه البيانات.

ولزيادة الثقة في البيانات (وهو ما يمكن اعتباره مسعاويا للنبات) يقوم الباحث في الدراسات الكيفية بالحصول على سلسلة طويلة من توثيق طريقة إجراء الدراسة، ويتضمن هذا التوثيق ما تم عمله، ومتى، ولماذا. ويتضمن التوثيق كذلك المادة الخام التي جمعت في المقابلات وأثناء الملاحظات، وسجلات الباحثين بالقرارات التي اتخذه ها عمن تتم مقابلتهم، وما تجري ملاحظته، والملفات التي توثق، وكيف تم بناء الفروض من البيانات الخام، وكيف تمت مراجعتها وبلورتها، والناتج النهائية للدراسة، إلى غير ذلك من الأمور المتعلقة بالبحث، ويقوم طرف أخر بفحص نتاتج الدراسة باستخدام البيانات السابقة حتى يختير صدى اللقة في البيانات، أي لكي يقرر ما إذا كان من الممكن الوصول إلى النتائج بشكل منطقي من البيانات التي حصل عليها الباحث.

تحليل البيانات: في معظم الدراسات الكيفية يتم جمع البيانات وتحليلها فـي نفـس الوقت، وبمعنى آخر، لا ينتظر الباحث حتى يتم جمع البيانات كاملة ثـم يبـدأ فـي تحليلها. إذ يأخذ الباحث من المقابلة أو الملاحظة الأولى في التفكير في معنـى ما سمعه أو رآه، ويضع بناء على ذلك بعض التخمينات التي تتطور فيمـا بعـد إلـي فروض يقوم بتأكيدها أو نفيها في مقابلات أو ملاحظات لاحقة. وهذه العملية فـي

تعليل البيانات عملية استقرائية إذ تبدأ من البيانات إلى الفروض إلى الظرية. وأثناء قيام الباحث بخفض أو إعادة بناء البيانات من خلال عملية تـشفير وتـصنيف البيانات، يسعى الباحث إلى الوصول إلى نظرية أساسية حـول الظاهرات التسي يدرسها، بحيث ترتبط النظرية بشكل جذري بهذه الظاهرات، وتكـون نابعـة مسن البيانات المرتبطة بالظاهرات (Strauss, 1987).

إعداد التقرير النهائي: تختلف تقارير الدراسات الكيفية عن تقرير الدراسات الكمية، ويتوقف هذا الاختلاف على طبيعة الدورية أو أسلوب النشر الذي يظهر به النقريسر (فقد ينشر التقرير مثلا في مجلة معهد البحوث والدراسات التربوية، أو حولية تصدرها إحدى الجامعات، أو كتابا مطولا يشتمل على تقرير البحث). ولكن جميع تقارير البحوث الكيفية تتصف بأنها تستخدم الأسلوب القصصى بكثافة، وتسسخدم أوصافا مطولة للموقف أو البيئة التي تم فيها البحث.

وتعرض البحرث الكيفية اللغة الطبيعية للمشاركين في الدراســة كمــا تــم الحصول عليها في المقابلة أو من الوثائق، بدلا من تقديم جداول لحصائية ورســوم بيانية بها بيانات رقمير (Bogdan & Biklen, 1982, p. 97). فقد يقوم الباحــث مثلا بوصف الحجرة التي قابل فيها ناظر المدرسة، وما تحتوي عليه من أشــاث، أو ديكورات، وحجم الحجرة، ومدى اتساعها، وفخامة تأثيثها إلــي غيــر ذلــك مــن الأوصاف التي تجعل القارئ يشعر كما لو كان هو نفسه في هــذه المقابلــة. وقــد تنظرق الأوصاف إلى شخصية الأفراد الذين يقابلهم الباحــث، وانطباعاتــه عــنهم، ووطائفهم وأعمائهم.

البحوث الإثنوجرافيت

من التوجهات التي أخذت تتزايد في التربية في الأونسة الأخيسرة المسنهج الإنتوجرافي في البحث، وبرجع السبب الرئيسي في الاهتصام المتزايد بالبحوث الإنتوجرافية في بحث بصحن المستمكلات الإنتوجرافية في بحث بصحن المستمكلات التربوبة، ورخم أن تطبيق المنهج الإنتوجرافي توجه حديث في التربية، إلا أنه ليس التربية، بحديثة جديدة، فقد استخداما والربوجيون (مشل مارجريت ميد) استخداما واسعا منذ سنوات طويلة كطريقة لدراسة ووصعف الثقافات الإنسانية، وكوانو إطاقون عليه المنهج المنتوب ويغصرون أنشهم في حياة الناس باستخدام الملاحظة بالمشاركة والمقابلة المتعمقة للحصول على صورة عن الجماعة التي يدرسونها. ويستخدم مصطلح الإنتوجرافية على المنافق يدراسة الثقافة وكذلك نتيجة البحث على النهائية. ويقد انتقاف التقافة من الأنثر وبولوجي إلى فروع المعرفة الأخسري، بما في ذلك التربية، حيث أضافت منظورا بحثيا جديدا يؤكد الطريقة الكلية في جمع ومراجعة البيانات، وطريقة استقرائية في تحليل البيانات، وطريقة استقال انتقافات والعملية التربوبية الإساسية مما ترتب عليه فهم معلومات أساسية عن انتقال الثقافات والعملية التربوبية الإساسية مما ترتب عليه فهم أعمق بهذه العملية وتعميمات مفيدة الممارسين التربوبيين (Ary et al., 1996).

تعريف البحث الإثنوجرافي:

البحث الإنتوجرافي نموذج من نماذج البحوث الكيفية التي سبق الكلام عنها. ويتضمن المنهج الإنتوجرافي جمعا مكتفا اللبيانات، أي جمع البيانات عن العديد مسن المتغير ان على فترة ممتدة من الزمن، وفي وضع طبيعي. ويقصد بمصطلح وضع طبيعي و أثناء حدوثها. وليس في بيئة وضعها الباحث في ظروف شديدة السضبط. ونظرا لخصائص البحث الإنتوجرافي من حيث حدوثه في موقف طبيعي، يطلق عليه لحيانا 'البحث الطبيعي، أو 'الاستقصاء الطبيعي، أو 'البحث الميداني،' إلا أن بعض الباحثين يفضلون استخدام مصطلح 'البحث الكيفي، وذلك بسبب المسنهج المستخدم والذي يعتمد على ملاحظة المشاركين، كما هو الحال في البحث الكيفية المدود الكيفية. ليعني 'البحث الكيفي'، أي أنهما يستخدمان هذين المصطلحين كمصطلحين بديلين، إلا أن باحشن آخرين يعتبرون البحوث الإثنوجرافية نوعا مسن البحـوث الكيفيــة. ويعتبر الموقف الذي اتخذه جوبا Guba (Gay, 1990, p. 209) أكشر المواقــف اعتدالا، إذ يميز بين نوعين من البحوث هما البحث الطبيعي (الإثنوجرافي)، والبحث المنطقي (المضبوط). وقد سبق أن قارنا بشيء من التفصيل بين المــنهج الكيفــي والمنهج الكمي.

منهج البحث:

قد رستخدم المنهج الإثنوجرافي طريقة الملاحظ غير المشارك، أو الملاحظ المشارك، أو كلاهما. ويتصف البحث الإنتوجرافي، من الناحية النمطية، باستخدام نوع من الملاحظة بالمشاركة بشكل علني، كما يتميز بأنه بحث متعدد الأدوات، ويتصف البحث الإنتوجرافي ألو أنه بحث متعدد الأدوات، المنتخدم فيه البلحث الإنتوجرافي ألو أنا مختلفة مس السنر التجبات جمع البيانات البلحث تساعده على اختيار طرق أخرى مناسبة يمكن له استخدامها في بحثه، مثل استخدام المناسبة بعض الأساليب اللفظية والأساليب غير اللفظية (Pelto & Pelto, 1978). وتتضمن الأساليب اللفظية الإكواك، ويمكن فيها الاستخدام بعض الأدوات مثل الاستبيانات، والمقابلات، ومقايس الاتجامات، وبعض المختلف في السلوك الذي يدرس، وتتضمن استراتيجيات أخرى مشل الدوات أنها أقل تأثيرا في السلوك الذي يدرس، وتتضمن استراتيجيات أخرى مشل ادوات المتحير وفحص السجيل وفحص السجلات المكتوبة.

وليس معنى اتصاف البحث الإنتوجرافي باستخدام ملاحظة المسفارك، أو استخدام طرق أخرى استقرائية أنه بحث غير منظم لا ضبابط له. فالباحثون الإنتوجرافيون يهتمون بتحديد خطة دقيقة البحث كما هو الحال في الأنواع الأكسري من البحوث. ويتخذ الباحث بعد مراجعة المشكلة وتنقيقها، قرارا بنسوع البيئة، أو الموقع الأسب لبجري بحثه، وأكثر مستويات المشاركة فاعلية. ويسرتبط بهذين القرارات أخرى مثل أي الأشخاص يتفاعل ممهم، وطبيعة التفاعل، وغيسر للك من القرارات التي تحتاجها الدراسة. ويساعد وضع بعض الفسروض الأولية على اتخاذ هذه القرارات، كما تساعد هذه الفروض الموقئة كذلك على توجيه الجميعا الأولي للبيانات، وتقترح استراتيجيات أخرى مناسبة، وهكذا. وبعد استكمال الدراسة التي قد تمتذ شهورا، يقوم الباحث بتحليل البيانات الوفيرة التي جمعها، ويحاول منها التي فضير البيانات. ويمكن

اختبار هذه الفروض في در اسات تالية.

والغرق الأساسي بين المنهج الإنتوجرافي، وغيره من المناهج النقليدية، هو أن مراجعة البحوث السابقة، لا يترتب عليها صداغة فروض قابلة للاختسار، ويستم فيراغة أو رفضنها بعد الحصول على النتائج. إذ يترتب على مراجعة البحدوث السابقة، وضع فروض واستراتيجيات توجه عمل الباحث. فالباحث الانسوجرافي لا يريد أن يتأثر تأثر اكبيرا بنتائج حصل عليها من بحوث أخرى، أجريت غالبا في بينات أخرى غير البيئة التي يجري فيها بحثه، والتي ينوي الباحث أن يعمم عليها نتائجه.

وعندما طبق العنهج الإنتوجرافي لأول مرة في التربية، كان ذلك على بد باحثين حصلوا على تدريبهم الأول في مجال الأنثر وبولوجي، وبعد زيادة استخدام العنهج الإنتوجرافي أخذ يستخدمه باحثون مدريون أساسا في مناهج البحث التي تمتمد على جمع البيانات لاختبار الغروض. وكان نتيجة ذلك ظهرور مناهج أنثر وبولوجية معدلة تتصف بأنها مناهج إلاقوجرافية أكثر تحديدا. وإن كان بعض الباحثين يعتبرون أن هذا التعديل قد أدى إلى ظهور منهج غير واضح المعالم، إلا أن معظم الباحثين يستبرونه تحسينا للمنهج الأصلى (Gay, 1990, p. 21).

ويمكن تلخيص تتابع الخطوات التي تشكل منهج البحث الإثنوجرافي علسى النحو التالي (Spradley, 1980):

- ا- اختيار مشروع التوجرافي: ويختلف مجال هذه المشروعات اختلافا كبيرا عن دراسة مجتمع كامل معقد، مثل جماعات صيد الأسكيمو في ألاسكا، إلى موقف اجتماعي محدود أو مؤسسة صغيرة، مثل أحد اللواحي الرياضية، أو ملعب المدرسة. ومن الأفصل للباحث المبتدئ في هذا النوع من البحسوث أن يقتصر مجال مشروعه على موقف اجتماعي محدود حتى يمكن إنهاؤه في وقت معقول. وللموقف الاجتماعي دائما ثلاثة مكونات: المكان، والممثلون، والانشطة.
- ٧- طرح أسئلة إثنوجرافية: يحتاج الباحث إلى أن يكون لديــه مجموعــة مــن الأسئلة لترشده فيما يسمع أو يرى وفي جمع البيانات.
- ٣- جمع البياتات الإثنوجراقية: يقوم الباحث بدراسة ميدانية لمعرفة الأنشطة التي يقوم بها الناس، والخصائص الفيزيائية للمكان، وكيف يكون شـعور المـرء عندما يكون جزءا من الموقف. وتبدأ هذه الخطوة عادة بنظرة عامة تتـضمن ملاحظات وصفية عامة. وبعد النظر في هذه البيانات، ينتقل الباحـث إلــي

- ملاحظات أكثر تبلورا. وهنا يستخدم الباحث ملاحظة المشارك، والمقابلات المتعمقة، وغير ذلك من أساليب جمع البيانات.
- عمل سجل إثنوجرافي: وتتضمن هذه الخطوة أخذ مذكرات وصور ميدانية،
 وعمل الخرائط، واستخدام أية وسائل أخرى لتسجيل الملاحظات.
- تحليل البياتات الإثنوجرافية: يتبع الدراسة الميدانية دائما تحليل البيانات، مما
 يؤدي بالتالي إلى أسئلة جديدة وفروض جديدة، ويتبع ذلك مزيد مسن جمسع
 البيانات، وتحليل أكثر للبيانات. وتستمر هذه الدورة حتى يكتمل المشروع.
- التقافة التقرير الإنتوجرافي: يجب كنابة التقرير الإنتوجرافي بحبث يجلب التقافة موضوع المشروع إلى الحياة أمام القارئ ليشعره بأنه يفهم النساس وطريقتهم في الحياة. وينز اوح طول التقرير الإنشوجرافي مسن عدد مسن الصفحات إلى مجلد أو أكثر. ويمكن للباحث تبسيط هذا العمل بأن يبدأ الكتابة في وقت مبكر أثناء جمع البيانات بدلا من الانتظار إلى النهاية. ومما يسميل مهمة الكتابة أيضا أن يقرأ الباحث التقارير الإنتوجرافية الأخرى الجيدة قبل أن يبدأ في كتابة تقريره.

ونواحي القصور في المنهج الإنتوجرافي واضحة وإن لم تكن قاصرة على هذا المنهج. فالتطبيق العملي السليم للبحوث الإنتوجرافية بتطلب تدوين بيانات هائلة دقيقة، خلال فترة زمنية طويلة، بواسطة أشخاص مدربين تدريبا عاليا على اسساليب الملاحظة. والنتائج صحب تحليلها، وبالنظر إلى كمية البيانات فإنه مسن الصحب تكرر النتائج. ومن الناحية العملية تميل تكاليف البحوث الإنتوجرافية إلى أن تكون أكثر تكلفة من منامج البحث الأخرى. ومن المثالب الخطيرة في هذا النصوع مسن المحوث حجم العينة، فحجم العينة كثيرا ما يكون فردا واحدا، أو فصلا، أو مدرسسة واحدة. ولذلك فإن النتائج كليرا ما تكون خاصة بالعينة ققط.

والمشكلات التي تواجه البحوث الإنتوجرافية في الوقت الحالي، ليست عيبا في هذا المنهج، ولكن في الطريقة التي يستخدم بها. فزيادة عسدد البساحثين السذين تحولوا إلى البحوث الإنتوجر افية، ومنهم من لم يتدرب علسي إجرائها، زاد عسدد البحوث الضعيفة التي يعتبرها أصحابها خطأ بحوثا إنتوجرافية. ويتصف هذا النوع من البحوث بأنه مختصر لأن الوقت الذي يقضيه الباحث في موقع البحث قصير.

إلا أن البحوث الإنتوجرافية إذا أحسن إجراؤها يمكن أن تكون بحوثاً قويـــة توفر للباحث فهما للبيانات غير متاح في الأنواع الأخرى من البحوث. والفــروص للتي تصاغ في البحوث الإنتوجرافية كثيرا ما تكون أكثر صدقاً من الغروض القائمة على النظرية وحدها. ومن غير الواقعي الاعتقاد بأن المنهج الذي يسمنخدم بنجاح في مجال ما (الأنثروبولوجي في هذه الحالة) يمكن استخدامه بنفس النجاح في التربية. وفي الوقت الحالي أخنت بعض التطورات الحديثة تحدث في البحدوث الإنتوجرافية، وبدأت تكون أكثر تحديدا. ويمكن اعتبار هذا التطور تطورا إيجابيا قد يؤدي إلى ظهور منهج جديد بضم أفضل خصائص منهج البحث المتكامل.

تحليل وتفسير البيانات الإثنوجر افية:

بيداً تحليل بيانات البحث الكيفي عادة أثناء جمع البيانات، ويوثر هذا التحليل على جمع البيانات اللاحقة. مثال ذلك أن بحث "مارجريت ميد" قادها إلى الإحساس بأن البيانات لن تدعم الفرض الذي يوجه دراستها إو هو أن مفهوم مــذهب الميويــة يظهر تلقائيا في تفكير الأطفال). ومع ذلك استمرت في جمع البيانات حتى تكنــشف وتعم تفسير ابديلا لما كانــت تلاحظــه (Gall, Gall, & Borg, 2003) ويعكس اعتراف "عيد بقلها في تحقيــق فرضــها الأساســي متطلبـات البحــل الإشرجرافي بأن يحاول الباحثون الإشوجرافيون اكتشاف الأدلة التي لا تؤيد بياناتهم ثم يعدلون فروضهم أو نظرياتهم أو تفسيراتهم تبعا لذلك.

إعداد التقرير في البحوث الإثنوجرافية:

ذكرت ماريون دوبسرت (Dobbert, 1982) أن للتقريسر الإنشــوجرافي خمسة أجزاء:

- ١- عبارة تصف أسئلة البحث والمواقف والمشكلات التي أدت إليها.
- ٢- وصف لخافية البحث والنظرية التي استخدمت لمراجعة وتدقيق أسئلة البحث وتصميمه.
 - ٣- مر اجعة تفصيلية لتصميم البحث.
 - ٤ عرض البيانات.
 - تفسير النتائج.

وقد وصفت دوبرت عرض النتائج بأنه كلب وروح" التقريس. وتسرى أن هذا العرض يجب أن يكون وصفا مفصلا المنظر القافي موضوع الاستقصاء، وبجب أن يعرض بطريقة منظمة ويقوم على وصف مبسط وتحليل البيانات المنظمة في جداول طبقية بسيطة. وإصرار دوبرت على أن يتضمن التقرير النظرية والبيانات التقصيلية بجد تأبيدا له عند مرى واكسن (Wax, 2002) السذي يقسول إن أفسضل التقسارير الإثنوجرافية تقارير "ذات جانبين".

ونتميز التقارير الإنتوجرافية بشكل عام بأن لها طابعا قصصصيا لاهتصام الباحث الإنتوجرافي بعمل أوصاف مكثقة تحمل آراء المسشاركين. ويظهر هذا الطابع شبه القصصي في كتابات مارجريت ميد عند وصفها للتفاعل بين طفل فــي السادسة ووالده (Gall, Gall, & Borg, 2005).



الفصل الثالث عشر دمراسة الحالة في البحوث الكيفية

مطاق أحيانا على البحوث الكيفية بحوث "دراسة الحالة" لأنها تركز على المحالة تسدرج تحست المحوث الكيفية، فهناك دراسات الحالة التي تعتبر جزءا من البحوث الكميسة نظرا لاستخدامها أساليب ووسائل تنتمي للبحوث الكمية.

أغراض دراسة الحالة:

يستخدم الباحثون دراسة الحالة لوصف أوتفسير أو تقويم ظاهرات اجتماعية معينة. وفيما يلي تعريف بكل غرض من هذه الأغراض:

الوصف: يهدف الباحث في كثير من دراسات الحالة إلى وصف وتصوير الظاهرة التي يدرسها بوضوح. ومثل هذه الدراسات للحالة تعطى وصسفا كثيف الظاهرة (Gall, Gall, & Borg, 2005) من الحبيارات تعبد صياعة الموقف والسياق الذي يوجد به لكسي تعطى القارئ إحساسا بالمعاني المتضمنة و المقاصد الكامنة في ذلك الموقف. وقد ظهر مصطلح الوصف الكثيف لأول مرة في الأثنروبولوجي ليشير إلى وصف كامل وحرفي لظاهرة تقافية، ولكنب يستخدم الأن استخداما واسعا في البحوث الكيفية.

التفسير: الغرض من بعض دراسات الحالة تفسير ظاهرات معينة. إذ ينظر الباحثون إلى قوالب محددة بين الظاهرات داخل حالة واحدة أو عبر عددة حالات، مثال ذلك أن الباحثون في المدارس الذين يعملون في المدارس الثانية من حيث إدراكهم المهنة المنتسون عنظراتهم الذين يعملون في المدارس الثانية من حيث إدراكهم المهنة التربس، كما قد بلاحظون أن المدرسين الذين يعملون في المدن يختلفون كذلك عن نظراتهم الذين يعملون في القرى من حيث إدراكهم المتقافة المحلية. وإذا الاحتفرة أن إدراك المدرسين لمهنة التنريس يرتبط بإدراكهم للثقافة، يمكنهم القول المجروب الأخرى المجاهزة على القوالسبه الأخرى النهم الكثمة قالب سبيع، وإذا لم يكن المديد محددا يشار إليه بأنه قالب علائقي.

التقويم: يتبع الباحثون في دراسة الحالة في البحوث الكيفية عددا من طرق التقويم. وفي كل طريقة منها يدرس الباحثون حالة ظاهرات معينة ويصدرون أحكاما علمي هذه الظاهرات.

وتختلف أغراض در اسات الحالة، كما تختلف في درجة اعتمادها على تقاليد معينة للبحث الكيفي. و لا تتبع بعض در اسات الحالة إطارا نظريا محددا، كما أنها لا تتبع مدرسة معينة لمغوية أو فلسفية عند محاولة تفسير معنى الحالة. وبعض در اسات الحالة جزء لا يتجزأ من تقاليد البحث الكيفي.

تطبيق دراسة الحالة:

دراسات الحالة أشبه بالقصص في الأعمال الأدبية أو وصف "الاهتمامات الإنسانية" التي مرت بالباحثين عن الأخبار، لأنها تعكس الحقيقة كما صرت بخبرة أولئك الذين كانوا هناك. والقراءة عن حالات مشابهة أو أو مختلفة) لما صر بخبرة القارئ يمكن أن يعمق فهمه للظاهرة التربوية أو النفسية. وبالرغم من أن دراسمة الحالة لا تحدد مسارا معينا للأحداث، إلا أن ما يرتبط من استبصار وتكهنات يمكن أن يصاح على تكوين القدرة على استكشاف و تعلو بر الخير النير ات التربوية.

اكتشاف التكوينات والأفكار والنماذج

بسعى الباحثون في دراسة الحالة إلى اكتشاف التكويفات التي تمكيبهم من تحديد المعاني التي يمكن اكتسابها من دراستهم للحالة، وبذلك يمكن ربـط البيانـات التي يحصلون عليها ببيانات البحوث الأخرى. والتكوين مفهوم يمكن استنتاجه مسن الأشياء المشتركة بين الظاهرات، ويفترض أنه السبب في تلك الظاهرات. مثال ذلك أن بياجيه استخلص من البيانات التي جمعها حول تفكير الأطفال بعـض التكوينـات مثل الاستيعاب، والحفظ، والتفكير الإجرائي (Gall, & Borg, 2005).

ويضيف الباحثون في الدراسات الكيفية عمقا أكبر إلى أوصافهم بالبحث عن الأفكار الموجودة في الظاهرات التي يدرسونها. والفكرة مظهر بارز متكسرر مسن مظاهر الحالة. فقد يطلب مدرس اللغة الإنجليزية من تلاميذه مثلاً أن يقلسدوه فحي طريقة نطقه المكامات، فإذا كان هذا الأمر مظهرا متكسررا مسن مظاهر تسدريس المدرس فقد يعتبر الباحث الذي يبحث في تدريس هذا المدرس أن أسسلوب تسدريس هذا المدرس فكرة يضمنها وصفة لهذه الظاهرة.

وتمثل النماذج علاقات ممكنة بين الظاهرات، وقد يكون بعضها ذا طبيعــة

سببية. مثال ذلك أنه في مثالنا السابق عن مدرس اللغة الإنجليزية قد يكتشفف البلحث نموذجا سببيا. فقد يعتبر المدرس أن جميع طلابه ليسعوا من المنقدوقين (العلق)، ولذلك يقوم باستخدام طريقة التدريس التي يستخدمها (المعلول) بدلا مسن استخدام أسلوب أخر في التدريس يعتمد على فاعلية الطالب في الفصل. ويمكن للبلحثين دراسة فاعلية النموذج السببي بدراسة مجموعة من المدرسين الذين يعتبرون طلابهم متفوقين، ومجموعة أخرى من المدرسين الدني يعتبرون طلابهم غير منوي منافقين وفي هذه الحالة يجمعون بيانات لتحديد مدى اختلاف المجموعتين في منافقين دو في هذه الحالة يجمعون بيانات لتحديد مدى اختلاف المجموعتين في طرق تك يسمع كما تتبا البلحث.

الخصائص المهمة في دراسة الحالة:

تذكر جول وزميليها (Gall, Gall, & Borg, 2005) الخصائص التالبــة لد اسة الحالة:

دراسة أمثلة معينة. إذ أن الغرض من دراسة الحالة القاء السضوء على ظاهرة معينة. إذ أن الغرض من دراسة الحالة الأفداد أو أشياء أخرى ذات أهمية للباحثين. ومن أمثلة الظاهرات التربوية البرامج الدراسية والمناهج وأدوار أعضاء هيئة التدريس والأحداث المدرسية. ويجب على الباحثين أو لا توضيح الظاهرة التي يهتمون بها قبل أن يختاروا مثالا معينا من الظاهرة لدراسسته دراسسة مكثفة (أي اختيار حالة من حالات الظاهرة لدراستها دراسة مكثفة).

ومن الأمثلة على ذلك دراسة كيجان (Kagan) وكانت الظاهرة محـور الاهتمام هي المشاركة بين المدرسة و الجامعة، وبالتحديد المشاركات التي تنمي قدرة اعضاء هيئة التدريس في مدارس المناطق المحلية، والحالة النسي اختيـرت لهـذه الدراسة هو "برنامج المدرسين المقيمين" في جامعة الإباما، وقد أصـبح مدرسـو المدرسة الابتدائية ذوي الخبرة المدرسين المقيمين لمدة عامين بالجامعة حيث كـافل يقومون من يقومون بالتربس و الإشراف في برنامج إحداد المدرسين قبل الخدمة، ثم يقومون من بلحدا بالمودة إلى مقاطعاتهم وقد حصلوا على المعلومات التي تساعدهم على تصميم برنامج تنمية (Gall, Gall, Gall & Borg, 2005).

وللظاهرة وجود عدة، ولذلك يجب أن يختار الباحثون محور الاستقصائه. والمحور هو الوجه أو الوجود التي يركز عليها جمع البيانات وتحليلها. وكان محور البحوث السابقة حول المشاركة بين المدرسة والجامعة على آثار السياسات. أما محور دراسة كيجان فكان مختلفا، لأن محوره كان آثار برنامج المشاركة على

الحياة المهنية للمدرسين.

وتهتم بعض دراسات الحالة بدراسة أمثلة متعددة للظاهرة، وفي هذه الحالة يعتبر كل مثال وحدة تحليل منفصلة. مثال ذلك أن يقوم باحث بدراسة العلاقة بسين المدرسة والمنزل في عدد من المحافظات المصرية، ففي هذه الحالة تكون وحدة التحليل المنفصلة هي العلاقة بين المنزل والمدرسة. وفي دراسة كيجسان اختيسر أربعة مدرسين من برنامج المدرسين المقيمين، ولذلك كانت وحدة التحليل المسدرس المشارك، أي أن الدراسة شملت أربع وحدات.

الدراسة المتعقة للحالة. تتضمن دراسة الحالة جمع كمية كبيرة من البيانات عن الحالة أو الحالات موضوع الدراسة والتي تختار لتمثيل الظاهرة. وهذه البيانات هي عبارات لفظية أو صور أو أشياء مادية، ومن الممكن كذلك جمع بعص البيانات الكمية. وتجمع البيانات عادة على مدى فترة زمنية طويلة باستخدام عدة طرق لجمع البيانات.

وفي دراسة كيجان قام الباحثون بإجراء مقابلات شخصية مــدتها تــسعون دقيقة مع كل مدرس. وقد استخدمت في هذه المقابلات المسجلات الــصوتية، وتــم تقريغ الأشرطة المسجلة وتحليل كل مقابلة شخصية للحصول على مــرد قصــصي متماسك لخبرات كل مدرس. وقد أعردت مسودتان لهذه القــصص إلــي المقــابلين لتصحيحها وتعديلها وتتقيحها. وهكذا اشترك كل من الباحث والمدرسين في عملية تفاعلية لبناء المعنى." وقد دعي المدرسون الأربعة إلى تعديل وتتقيح التقرير الكامل باعتبارهم مشاركين في التأليف.

ونستطيع أن نستنتج من هذا الوصف أن الباحثين هم الذين كتبوا المسرد القصصي بعد المقابلة، إلا أن الحوار استمر بينهم وبين المدرسين المذرسين المدرسين المدرسين مقابلة، ولهذا تعتبر البيانات التي حصل عليها الباحثون دراسة متعمقة لخبرات في برنامج المدرس المقيم، رغم أن فترة جمع البيانات كانت قصيرة.

دراسة الظاهرة في بيئتها الطبيعية. يعرف جيروم كيرك ومارك ميلر & Kirk (الخاصة الظاهرة في بيئتها الطبيعية. يعرف جيروم كيرك ومارك ميلر & الخاصة الخاصة والتفاعل معهم بلغتهم، وبشروطهم ... " والتزاما بهذا التعريف فإن دراسة الحالة تستئرم بالضرورة العمل الميداني، حيث يتفاعل الباحثون مع المشاركين في البحث في مواقفهم الطبيعية.

تمثيل وجهة نظر كل من المشاركين والباحثين. تسعى در اسات الحالة إلى فهم ظاهرة معقدة كما مرت بخبرة المشاركين فيها. وبمعنى آخر بجب على الباحث أن ينظر الظاهرة كما ينظر إليها أفرادها. ويحصل الباحث على وجهة نظر المشاركين في در اسة الحالة عن طريق المحادثات غير الرسمية معهم، وبملاحظ تهم أنشاء سلوكهم الطبيعى في الميدان.

ويحافظ الباحثون في نفس الوقت على آرائهم وأفكارهم الخاصة كدارسين للظاهرة. وتساعد وجهة نظرهم كخارجيين على تكوين المفاهيم المتعلقــة بالحالــة، وكذلك الإطار النظري المتعلق بها، وكتابة نقرير عن النتائج يضاف إلــى التسراك البحثي في هذا المجال.

اختيار الحالات للدراسة

يصف مايكل باتون (Patton, 2001) الإجراءات التي يستخدمها الباحثون في در اسة الحالة لاختيار الحالة باعتبارها معاينة غرضية. والهدف صن المعاينة الفرضية اختيار أقواد الدراسة الحالة يتميزون بنر أتهم المعرفي بالنسبة لأغراض الباحثين. ولذلك بدلا من إنفاق الوقت مع جميع الأقراد في المهدان بختار الباحثون في دراسة الحالة عادة عددا قليلا من الأقراد العارفين. وهمؤلاء أفراد لديهم معلومات أو معارف خاصة تجعل منهم أفرادا مهمين على الوجه الخصوص في الحصول على وجهة نظر المشاركين.

وعادة ما يتبع الباحثون إستراتيجية منظمة في المعاينة لاختيار الحالة أو الحالات لدراستها. وعند قراءة دراسة الحالة بجب أن يبحث القارئ عن المعلومات التي تحدد إستراتيجية المعاينة المستخدمة لأن الحصول على هذه المعلومات بمكن القارئ من معرفة كيفية تطبيق نتائج دراسة الحالة في بعض المواقف الخاصة.

ويلخص جدول (١٣-١) الخمس عشرة إستراتيجية التي وصفها باتون. ويمكن استخدام جميع هذه الإستراتيجيات الاختيار عدة حالات للدراسة. وإذا أراد الباحث أن يدرس حالة واحدة، سوف يجد أن بعض هذه الإستراتيجيات غير مناسبة وهي التي تبدأ في العمود الثاني (الحالات المختارة) بكلمتي عدة حالات. ويبين جدول (١٣-١) أن الإستراتيجيات قد جمعت في أربع فئات منطقية.

والفئة الأولى في إستراتيجيات المعاينة الغرضية بجدول (٣-١٣) تتسضعن اختيار الحالات التي تمثل خاصية بارزة للظاهرة التي يريد الباحثون دراستها. أما الفئة الثانية فتحتوى على خمس إستراتيجيات للمعاينة يتمثل فيها الجانب العقلي المنطقي. ويختار الباحثون من هذه الإستراتيجيات بناء على جانب منطقـــي معـــين

يستمين به الباحث لتوجيه بحثه. والإستراتيجيات الثلاث الأولى تتضمن جانبًا منطقيًا مرتبطا بالتوجه النظري لمفهوم الباحث حول معنى الحالة.

جدول ١-١٣ إستراتيجيات المعاينة الغرضية في البحوث الكيفية

المرسب في البسوك المنوب	
الحالات المختارة	إستراتيجية المعاينة
	أ- إستراتيجيات اختيار حالات
	تمثل خاصية مهمة
حالات تتمثل فيها صفة متطرفة مرتفعة أو منخفضة	١-الحالة المتطرفة
حالات تتصف بارتفاع أو انخفاض درجة الصفة (غير متطرفة)	٢ –الكثافة
حالات تتمثل فيها الصفة بدرجة متوسطة أو نمطية	٣-حالة نمطية
عدة حالات تمثّل المدى الكامل للتنوع في الصفة	٤ –النتوع الأقصى
عدة حالات تظهر الصفة عند تقاط محددة	٥-طبقية
عدة حالات تتشابه في درجة الصفة	٦-متجانسة
عدة حالات يمكن اختيار ها عشوانيا من مجتمع متاح	٧-غرضية عشوائية
	ب- إستراتيجيات قائمة على
	مقهوم منطقي
حالات نثيح اختبارا حيويا لنظرية أو برنامج أو ظاهرة	٨-الحالة الحرجة
حالات تعبر عن نكوين نظري معين	٩-نظرية / تكوين إجرائي
حالات يحتمل أنها يمكن أن تؤكد أو لا تؤكد نتائج بحوث سابقة	١٠ - حالات مؤكدة /غير مؤكدة
حالات ينوفر فيها محك مهم	۱۱-بناء على محك
حالات سياسية معروفة جيدا	١٢-حالة مهمة سياسيا
	ج- إستراتيجيات بارزة
حالات تغتار أنثاء جمع البيانات للاستفادة منها عند الحاجة	١٣-انتهازية
حالات مرشحة لامتلاكها معلومات وفيرة	١٤ – كرة الثلج
	د- إستراتيجية غير منطقية
حالات تختار لتوفرها وسهولة اختيارها	٥١-السهولة

وقد عرفت الإستر اتبجبتان التاليقان بالإستر اتبجبات الظاهرة لأن كلا منهما يتضمن اختيار عينة من بين حالات تم جمع البيانات منها فعلا، فقد يقوم الباحث باختيار مجموعة من المدرسين بعد ملاحظ تهم وتصنيفهم في مسسويات عليا ومتوسطة ومنخفضة بناء على القدرة على التدريس، ثم يركز فقط على الأفراد الذين يتصفون بارتفاع أو انخفاض الصفة ويهمل الفئة المتوسطة.

والإستر التجبة الأخرى في هذه الفئة هي معاينة كرة الثلج التي يسأل فيها الباحث أفرادا سبق له أن جمع بيانات منهم لترشيح أخرين له ممن يمكن أن يمدوه بمعلومات مفيدة عن الظاهرة موضع الاهتمام، وبذلك يتزايد حجم العينة مثلما تتزايد كرة الثلج عند تدحرجها.

والإستر التجبية الأخيرة الموجودة بالجدول تعترف بأن بعض الباحثين قد يختار الحالات لدراستها بناء على توفرها وسهولة الحصول عليها. فقد يختار الباحث عينته من مدرسي مدرسة سبق له العمل فيها لاعتقاده بسهولة الحصول على موافقة المدرسين للاشتراك في البحث. وهذه الإستر التجبية هلي بالطبع أضلعف الإستر التجبات من حيث صلاحيتها لاغتبار عينة سليمة.

جمع البياتات في بحوث دراسة الحالة

يستخدم الباحثون عند جمع البيانات في بحوث دراسة الحالة جميع الوسائل المناحة لهم وتناسب هذا الغرض، قد ببدأون دراسة الحالة بطريقة معينة الجمع البيانات ثم يتحولون تدريجيا إلى طريقة أخرى، أو يصضيف طريقة أخرى السي الطريقة أو الطرق التي يستخدمون طرقا متعددة لجمع بيانات عن نفس الظاهرة لتعزيز صحة نتاتجهم ولحدى هذه الطرق همي طريقة الإجسراءات المثلثة والتي أسرنا إليها في القصل السابق. وقيما بلي وصف طرق جمع البياناتات المستخدمة في معظم الأحيان في بحوث دراسة الحالة.

- ا- الملاحظة. يستخدم بعض الباحثين التسجيل الصوتي أو التسجيل المرئي أو يكتبون مذكرات مطولة عند ملاحظة المشاركين أثناء عملهم في الميدان. ويسعى بعض الباحثين إلى أن يكونوا هم أنف سمم ملاحظ بين مشاركين. ومعنى هذا أنهم بتفاعلون شخصيا مع المشاركين في الميدان في الأسشطة الميدانية وذلك لتكوين التعاطف والثقة معهم مما يساعد على زيادة فهمهم لظظاهرة. ومثل هؤلاء الباحثين يكتبون مذكرات على ملاحظاتهم ولكن بعد أن يغادوا الميدان.
- ٢- المقابلات الشخصية. كثيرا ما يجري الباحثون مقابلات شخصية مع المشاركين في العيدان في بحوث دراسة الحالة. وعادة ما تكون الأسائلة مفتوحة بدلا من تقييدهم باختيارات محددة، ومعنى ذلك إتاحة جرية كاملة للمستجيبين أن يدلوا بما يريدون من استجابات. ويمكن للمقابلة الشخصية

أن تكون غير رسمية وتأتي ضمن المحادثة الطبيعية مع المسشارك. وإذا أجريت المقابلة الشخصية مع عدد كبير من المشاركين، أو إذا الشترك في المقابلات أكثر من مقابل، فقد يلجأ الباحثون إلى إعداد مرشد للمقابلة بحدد مجموعة من الموضوعات لاستكشافها مع المشاركين، ومعنى ذلك تحويسل المقابلة إلى مقابلة مقننة.

وهناك طريقة أخرى للمقابلة الشخصية وهذه تجري ما يمكن أن نطلق عليه المجموعة المحورية. وفي هذه الحالة تجري المقابلة على هيئة مناقشات التي يشارك فيها عدد من الأفراد، ويدير المناقشة مقابل محنك. وفي هذه من الطبيعي أن يتبادل المشاركون الحديث كما أنهم بستمعون لبحضيم البعض، مما يساعد على التعبير عن مشاعر وآراء ما يمكن أن تظهر إذا كانت المقابلات شخصية. ويستخدم الباحثون عادة الجماعات المحورية عدما يريدون استكشاف ظاهرات مثل ردود فعل الأفراد للبرامج والممارسات التربوية.

٣- تحليل الوثائق والوسائط. يقوم الباحثون في دراسة الحالة بتحليل وسائط الاتصال المكتوبة الموجودة المواقف الميدانية. ويعتقد كثير من الباحثين تمشيا مع الأسلوب الكيفي بأن معنى النص المكتـوب يمكـن أن يختلـف باختلاف القارئ والفترة الزمنية والمضمون الذي يظهر في النص وهكذا.

وتستغدم السجلات الرسمية والوثائق الشخصية استخداما واسعا في البحوث التاريخية كما سنرى في فصل قادم.

- إلاستبيانات. يستخدم الباحثون في دراسة الحالة الاستبيانات عندما يكون الاتصال الفردي المباشر بجميع المشاركين غير ممكن ونكون البياناات المرغوب في جمعها غير شخصية، والاستبيان المصمم تنصمهما جبدا يمكن أن يستثير معلومات متعمقة، ويوضح ذلك إسماعيل يحيي وجاري مور (Yahia & Moore, 1985) اللذان صمما استبيانا للحصول علي بيانات كوفية اشتملت على أسئلة مفتوحة تتطلب إجابات مفصلة. إذ أرسلا صوتيا مع الاستبيان يطلبون فيه من المستجيبين تسجيل استجاباتهم على الشريط.
- الاختبارات وغيرها من مقاييس التقدير الذاتي. رغم أن الاختبارات تسود بشكل عام لدى الباحثين الكميين إلا أنها يمكن أن تخدم أغراضا مفيدة لــدى

الباحثين الكيفيين، فقد يحتاجون بيانات عن مستوى تحصيل المشاركين مثلاً لا يمكن الحصول عليها سوى بتطبيق اختبارات تحصيل. وكذلك بالنسبية لغير ذلك من الصفات والسمات التي نتوفر فيها الاختبارات أو المقابيس.

تحليل البيانات في بحوث دراسة الحالة

يحصل الباحث عادة على كمية كبيرة من المعلومات فسي بحسوث در اسسة الحالة تغطي عددا كبيرا من الصفحات الناتجة عن المقابلات الشخصية و الوئسانق. لنفرض مثلا أن بحثا أنتج ١٠٠ صفحة من البيانات، ويكل صفحة ١٠٠ كلمة، تكون النبتجة أن أمام الباحث ١٠٠٠ كلمة تحتاج إلى تحليل. فكيف بحلل الباحث هذه النبيانات المكتوبة ليحصل على نتائج دالة ذات معنى؟ هناك عدة طسرق الكمية من البيانات المكتوبة ليحصل على نتائج دالة ذات معنى؟ هناك عدة طسرق التمكن والتحليل النائمي، وفيما يلي شرح لكل من هذه الأنواع. التفسيري، والتحليل البنائي، والتحليل التأملي، وفيما يلي شرح لكل من هذه الأنواع. التطليل التفسيري، ويتضمن مجموعة من الإجراءات المنظمة لترميز وتسمنيف البيانات الكيفية للتأكد من إبراز التكويفات والأفكار والنماذج، ويمكن إجراء هده العملية يدويا، ولكن استخدام بعض برامج الحاسب الآلي مثل برنسامج إشتوجراف العملية يدويا، ولكن استخدام بعض برامج الحاسب الآلي مثل برنسامج إشتوجراف،

- ا- إعداد قاعدة بيانات تحتوي على البيانات (المذكرات الميدانية، والوثائق،
 والمخطوطات، والتسجيلات إلى غير ذلك من البيانات) التي جمعت أنشاء دراسة الحالة.
- ترقيم كل سطر من سطور النص بالتنابع ثم تقسيم النص إلى أجراء ذات معنى. مثال ذلك أن كل سوال من أسئلة استيبان ما بالإضافة إلى الإجابة عنه يمكن أن تشكل جزءا مستقلا.
 - ٣- عمل فئات ذات معنى لنرميز البيانات.
 - ٤- ترميز كل جزء برمز الفئة أو الفئات التي تنتمي إليه.
 - ٥- جمع جميع الأجزاء التي أعطيت رمز فئة معينة.
 - ٦- استخراج التكوينات التي تظهر من الفئات.

التحليل البغاني. تتكون هذه الطريقة من عدد محدد من الخطوات في تحليل البيانات الكيفية التي لا نحتاج إلى استنتاجها، ولكنها معالم كامنة في الموضوع أو السنص أو

الأحداث التي يدرسها الباحثون.

ولفهم الفرق بين النماذج الكامنة والمستنتجة نورد فيما يلي جزءا مسن محادثة بين مدرس اللغة الإنجليزية وطالب:

المدرس: ما معنى كلمة house?

الطالب: منزل.

المدرس: هذا صحيح كلمة house تعني منزل.

و الباحث الكيفي الذي يجري تحليلا بنائيا لهذا الجزء مسن التفاعــل بــين المـــدرس والطالب قد يلاحظ عدة مزايا لها مثل:

١- كان الحديث بين المدرس والطالب على التوالي.

٢- احترى كلام المدرس على عدد من الكلمات بزيد على عدد الكلمات التـــي
 ذكرها الطالب.

٣- ذكرت كلمتان إنجليزيتان.

٤- ذكرت ثلاث كلمات (كلمة، منزل، house) مرتين في حين ذكرت الكلمات الخمس الأخرى مرة و احدة.

ويلاحظ أن هذه المعالم كامنة في البيانات. ولا يحتاج الباحث إلى عصل أية استنتاجات للوصول إلى هذه النتائج. وعلى العكس من ذلك نجد أن الباحثين الذين يقومون بالتحليل الشيري يعطون المعنى بناء أكبر مما هو حادث في التحليل البنائي. لنفرض مثلا أن الباحثين الذين يقومون بالتحليل التفسيري عن كيفية تلقي الطلبة المتعنية الراجعة من المدرس في قاعة الدراسة. وباستخدام هذه الطريقة في تحديد القنات قد يقوم الباحث بترميز هذا الجزء من الحديث كمثال على تغذية راجعة المعلومات، وذلك بسبب ما ذكره المدرس اهذا صحيح كلمة house تعنى منازلاً.

ويستخدم التحليل البنائي في التحليل القصــصي، وفــي تحليــل البيانــات الإثنوجرافية وغيرها من بيانات البحوث الكيفية.

التحليل التأملي، تتبع كتابة التقرير في كل من التحليل التفسيري والتحليل البنائي لنتائج دراسة الحالة شكلا تقليديا (المقدمة، مراجعة البحدوث السسابقة، الطريقة، النتائج، المناقشة). و لا يظهر صوت الباحث لأنه يظل صامنا أثناء إعداد التقرير. و هذا الأسلوب في كتابة تقارير مشابه لطريقة الباحثين الكمبين في كتابة تقارير البحوث الكمية. أما التحليل التأملي فيشير إلى عملية يعتمد فيها الباحثون الكيفيــون في تحليل البيانات التي جمعت اعتمادا أساسيا على حدسهم وحكمهم الشخصي. ولا يتضمن ذلك أية تحديد فئات صريحة أو مجموعة محددة من الإجراءات.

والتحليل التأملي أشبه بما يقوم به الرسام الذي يتأمل في الظاهرة ثم ينقل معالمها الظاهرة والكامنة. وينغمس كثير من الباحثين الكيفيين الذين يقومون بالتحليل التأملي كذلك نقدا للظاهرة وقد يتضمن التحليل التأملي كذلك نقدا للظاهرة التي يدرسها، كما يقوم الرسام بإظهار جوانب النقد التي يراها في الصورة التي يرسمها.

وفي إعداد التقرير التأملي كثيرا ما يحول الباحثون دراسة الحالة إلى قصة حيث يتناول فردا أو اكثر من المشاركين ويروي قصة تتناول الأحداث التي رصدها في دراسة الحالة. فقد يقوم باحث مثلا بدراسة عن التسرب من المدرسة فيتساول قصة طالب متسرب وكيف تسير حياته في المنزل والمدرسة، ويعطى في ثنايا القصة أسباب تسرب الطالب من وقائع في حياته الماضية في المنزل والمدرسة.

معايير تقويم دراسات الحالة

يختلف الباحثون في دراسة الحالة فيما بينهم حـول قـضايا اسـتيفاه النجهم لمعايير الصدق والثبات والتعميم التي تستخدم للحكم على صحة نتائج البحوث الكمية. ونظرا لأثنا نتبع في دراسة الحالة المبدأ الذي يقول بـأن دراسـة الحالة المبدأ الذي يقول بـأن دراسـة الحالة تتبع معرفة تفسيرية ترفض فكرة وجود واقع خارجي والتي يمكن اكتشافها بوسائل موضوعية. ويعتقد البلحثون الكيفون أن جميع البلحثين وجميع المسشاركين وجميع المستشاركين الحصول عليه من النتائج. والباحثون الذي يحستخدمون الطريقـة التفسيرية لا يحكمون على دراسة الحالة باستخدام الأفكار النقايدية للصدق والثبـات، ولكنهم يحكمون على دراسة الحالة باستخدام الأفكار النقايدية المصدق والثبـات، ولكنهم يستخدمون معايير الغرض منها إظهار مصداقية المناتج والطرق والثقة فيها. وفيما بلي نعرض أحد عشر معيارا المقويم دراسة الحالة. وقد صنفت هذه المعـايير فـي ثلاث فنات: معايير الحساسية لاحتياجات القارئ، ومعايير تقوم على صحة طـرق البحث، ومعايير تكوم على صحة طـرق البحث ومعايير تكوم على صحة طـرق البحث ومعايير تكوم على صحة طـرق البحث والمحايد المحايد المحايرة تكمل نقة جمع البيانات وتحايد المحايد ا

المعايير التي تعكس الحساسية لاحتياجات القارئ.

١- وجود سلسلة قوية من الأدلة. يحتاج قراء تقارير دراسة الحالـة إلــى عمـــل

تقدير اتهم الخاصة لصحة النتائج كما كتبها الباحث. ويستطيع الباحثون تمكين القراء من ذلك عن طريق توفير وصلات واضحة وذات معنى بين أسئلة البحث والبيانـــات الخام وتحليل البيانات والخلاصات التي نحصل عليها من البيانات. ويشير روبــرت بن (Yin, 2003) إلى هذه الوصلات بأنها سلسلة من الأملة. والمبدأ الذي يتبعــه هذا المفهوم هو أن قراء تقرير دراسة الحالة يجب أن يكونوا قــادرين علـــى تتبــع اشتقاق أي دليل من أسئلة البحث المبدئية وحتى نتائج البحث النهائية.

ويستطيع الباحثون جعل هذه الأدلة واضحة بعمل توثيق كامل لعملية البحث في دراسة الحالة. ويشمل هذا التوثيق:

- أ- مصادر وطرق تسجيل البيانات الخام.
 - ب- المذكر ات المدونة في عملية البحث.
- ج- بناء الأدوات و الإجراءات المستخدمة في جمع البيانات.
 - د- وسائل اختصار وتحليل البيانات.
 - ه- إعادة بناء الأدوات وطرق تأليف البيانات.

ولكن إذا تضمن تقرير دراسة الحالة كل هذه الأشياء سوف يكون طويلا جدا، والتغلب على هذه المشكلة يكفي وضع عينات ممثلة لأهم المواد فــي قــسم خــاص بالطريقة أو في ملحق التقرير.

٧- الصدق. يحتاج قراء تقرير دراسة الحالة إلى بعض التأكيد بأن أوصاف الباحثين تمثيل صادق للظاهرة التي تمت دراستها. ويمكن تحقيق ذلك عن طريق كتابة تقترب بالقارئ على قدر الإمكان من مسار الأحداث بحيث بشعر وكأنه عايشها.

الفائدة. من المحكات المهمة لتقويم در اسة الحالة مدى استفادة القارئ مما يقر أ.
 ويمكن لدر اسة الحالة أن تكون مفيدة إذا استتار القارئ من النتائج التي يقر أها.

المعايير التي تعكس استخدام طرق بحث سليمة

الإجراءات المثلثة. لنغرض أننا ندرس عصابات الأحداث وأخبرنا أحد أفراد هذا العصابة أنه قام بأعمال التخريب لأنه يشعر بالمال. فهل يمكن اعتبار قوله هذا والمحتفظة عن المختلفة لهذا الغرد؟ إذا أقر هذا الشخص أيضا عن وجود حالة اعتبادية من الملل في استبيان أو مقياس للشخصية، فإن مثل هذا الإقبر الرسوف يعزز صدق قوله. وإذا ذكر باحثون أخرون أن أفرادا آخرين للعصابة أدلسوا بعبارات مشابهة فإن هذه التنبيجة الأخيرة نكون أيضا معززا لصدق البيانات. وهناك

نوع آخر من الأدلة على هذه النتيجة يمكن أن نستمده من نظرية عن العدوان.

والقصد مما قلناه في الحالات السابقة هو اختبار صحة نتائج دراسة الحالــة عن طريق الحصول على العديد من الأدلة والشواهد. ويمكن أن نطلق علــى هــذه العملية "الإجراءات المثلثة"، وهي عملية جمع للبيانات بطرق متعددة مثل اســتخدام الاستبيان، أو اللجوء إلى المحللين، أو الرجوع إلى النظريات، والغرض من ذلك كله تدقيق نتائج دراسة الحالة.

واستخدام الإجراءات المثلثة لا يعطينا دائما شواهد معرززة النتائج التي حصلنا عليه، بل نحصل على بيانات تتعارض مع نتائجنا أو غير منسجمة معها حول نفس الظاهرة. وعندما يحدث هذا فقد يكون من الممكن تحقيق صدق البيانات المتعارضة وذلك عن طريق تفسير أسباب هذا التعارض.

٥- مراجعة الترميز. سبق أن ذكرنا أن الباحثين بضعون نظاما من الفتات يكون أساسا لترميز أجزاء الببانات التي بتتعلق بنتائج المقابلة، والمذكرات التسي نحسصل عليها من المودان، والوثائق الرسمية وغير الرسمية، وغيرها من المسواد. ويمكن التأكد من ثبات عملية الترميز بطرق شبيهة بتلك الطرق التي تستخدم لتحقيق الثبات ببنى المقدرين في الدراسات الكمية. كما يمكن استخدام عدد من الملاحظين يقومسون بينفس العمل وحساب درجة الاتفاق بينهم. ويمكن لهم كذلك استخدام ومسائل آلية لتسجيل وترميز البيانات وغير ذلك من الوسائل التي تساعدهم على التأكد من ثبات طرق الترميز المستخدمة.

٣- استخدام الحالات المتطرفة. يقترح مايلز وهوبرمان استخدام الحالات المتطرفة كطريقة لاختبار صدق النتائج الأصلية وتقويتها. وفي هذه الحالة يحتاج الباحث إلى المحصول على حالات منطرفة، ويتأكد من أن ما لديهم من صفات تختلف اختلاف كبيرا عن الصفات التي يعكمها أو لد العينة أو أن صفات العينة غير موجودة لمدى خده الحالات المتطرفة. وفي الدراسات الكمية تكون الحالات المتطرفة درجات مغتطرفة أو من تفعة جدا) يطلق عليها بيانات كاثبة لعدم تمشيها معالنات المتطرفة الحدم تمشيها معالنات المتطرفة الحدم الله المتحد المترابع الدحمول الحدم على هذه الحالات باستخدام جدول (١٩٥٣). الذي يحدد استر التجيات اختبار العينة.

 على صدق العبارة). وبذلك يكون الباحثون أكثر ثقة أنهم يجببون إجابات صادقة. و هذلك أسلوب مشابه و هو البحث عن أدلة نفى، أي البحث عن نفي لعبارة بعنقد له الباحثون أنها صحيحة. مثال ذلك أن سوال زملائهم المترددين بالنظر في البيانات التذام ويستخلصوا نتائجهم الخاصة بهم منها طريقة جيدة لاختبار صححة تحليل الباحثين وصدق تفدير اتهم للنتائج.

٧- تنقيق الأعضاء. من أهم أغراض دراسة الحالة تمثيل وجهة نظر المشاركين، أي الحقيقة كما يراها الأفراد الذين خضعوا للدراسة. ويستطيع الباحثون تنقيق ما ذكروه عن رأي المشاركين بالاستارة برأي الأعضاء، أي الطلب من بعض الأفراد مراجعة تقرير الباحث للتأكد من دقتها وشمولها.

وقد يكشف تدقيق الأعضاء لخطاء في الحقائق وتصحيحها بسهولة. وفي بعض الحالات الأخرى قد يضطر الباحثون إلى جمع بيانات إضافية لتصحيح التباين في النتائج. وقد يحدث نتيجة لقراءة المشاركين تقرير البحث أن يتذكروا حقائق أخرى جديدة أو الحصول على منظور جديد لمواقفهم. وبناء على ذلك يعيد الباحث كتابة التقرير.

المعابير التى تعكس دقة البيانات ودقة التحليل

٨- استكمال القرائن. لابد من وضع الظاهرة ضمن إطارها حتى يمكن فهمها فهما صحيحا. وتتوقف مصداقية الباحث في تفسيره للنتائج على مدى شمول القرائن التي يعطبها الباحث عـن الحالـة (Altheide & Johnson, 1944). ويجب علـى الباحثين في در اسة الحالة الأخذ في الاعتبار القرائن التالية عنـد تقـسيرهم لمعنــى الظاهرة التي يدرسونها.

- تاريخ الحالة، ووضعها الفعلى والبيئي.
 - عدد المشاركين.
 - الأنشطة الخاصة.
 - التتابع الزمنى للأحداث.
 - أقسام العمل.
- الأعمال الروتينية والأعمال غير الروتينية.
 - الأحداث المهمة ونشأتها ونتائجها.
 - مدر كات الأعضاء وفهمهم للأوضاع.
 - القو اعد الاجتماعية وكيفية تنظيمها.

ويؤكد الثنيد وجونسون على أن القرائن الدقيقة تتطلب جمسع ببانسات عسن التعدد الصوتي حقيقة الصدوتي و المعرفة الضمنية للمشاركين في الميدان. ويقصد بالتعدد الصوتي حقيقة أن كثيرا من المشاركين في المواقف الميدانية لا يتكلمون بصوت واحد لأن لهم اهتمامات و آراء متنوعة. ويقصد بالمعرفة الضمنية المعاني السضمنية التى لا يستطيع المشاركون التعبير عنها بالكلمات، أو أنهم يسلمون بهذه المعرفة تسمليما كاملا لدرجة أنهم لا يهتمون بالإقصاح عنها في الحياة العاديسة أو في المقابلات الشخصية لأنها تعتبر بالنمبة لهم أمرا مسلما به. وهناك احتمال كبير بسأن نتسائح دراسات الحالة التي تعكس التعدد الصوتي والمعرفة الضمنية نتاتج كاملة ولذلك فهي

٩- الملاحظة طويلة المدى. جمع البيانات على مدى فترة زمنية طويلة والقيام بدراسة تجمع فيها البيانات، وذلك بسبب عوامل مثل الاختبارات والظروف الجويسة ومدى افتراب عطلة من العطلات المدرسية أو انتيائها منذ فترة قدصيرة. كما أن الظروف المتبرة، كى عام أن الظروف المتبرة بقطير المستاركين. وإذا جمعت البيانات على مدى فترة زمنية طويلة فقد يستطيع المحفون التمييز بسن التغييرات الوقتية التي ترجع إلى ظروف موقفية والتوجهات الأكثر ثباتا. كما أن مدركات الباحثين عن الظاهرة التي يعرسونها تتكون على مدى فترة زمنيسة مصاهم بغرص أكبر لتأكيد ومراجعة تفسير اتهم.

١٠ الحصول على بيانات ممثلة للمبدان. يجب أن يتأكد الباحثون من أن نتائجهم تمثل ما هو حادث في المرقع الذي يدرسونه، وبمكنهم تحقيق ذلك بالتأكد من أنهم لم يعتمدوا على الصغوة ققط في الحصول على بياناتهم بل كانت عينة البيانات التي حصل عليها ممثلة تماما لما يجري في المبدان، ويجب كذلك أن يشيروا إلى أية بيانات غير عادية أو جاءت لظروف طارئة ويميزوا بينها وبين البيانات العادية التي تمثل المبدان فعلا.

11 التأمل الذاتي للباحثين. نكون تفسيرات الباحثين أكثر مصداقية عندما تظهر أن الباحثين تأملوا تأملا ذاتيا في مؤهلاتهم وقدرتهم على إجراء البحث وفي علاقتهم بالموقف الذي يدرسونه. وهذا الأمر يجعلهم حساسين للأثار المحتملة على جمع البيانات وتحليلها وبالتالي يضيف إلى صححة النتائج التي يحصلون عليها.

التأكد من إمكانية تطبيق نتائج دراسة الحالة

من أهم العناصر التي تشغل بال قراء نتائج دراسة الحالة إمكانية تطبيق

هذه النتائج على الأقراد أو المواقف الموجودة في محيط القارئ. ومن هذه الزاويـــة فإن إمكانية التطبيق مناظرة لإمكانية التعميم التي تعتبر من أهــــم أهـــداف البحـــوث الكمية.

وتساعد أساليب المعاينة المستخدمة في البحوث الكمية على التحديد الـدقيق لإمكانية تعميم تالج البحوث. أما بالنسبة لبحوث دراسة الحالة فإن إمكانيـة تعمـيم النتائج فليست مباشرة، ويرى بعض البلحثين أن إمكانية تعميم نتائج بحوث دراســة الحالة تتوقف على التفاعل بين البيانات والعمليات الإبتكارية للباحث، وعلى هذا فهي نتائج لا تطبق إلى على الحالة التي درست (Gall, Gall, & Borg, 2005). إلا أن معظم الباحثين الكيفيين يعتقنون أن نتائج دراسة الحالة يمكــن أن تطبــق علــي مواقف أخرى إلى جانب المواقف التي درست.

وأحد طرق تحديد إمكانية تطبيق نتائج دراسة الحالة أن ننظر في إستر اتيجية المعاينة التي يستخدمها الباحثون عادة لاختيار الحالة، فإذا كانت الحالة التي خنيرت حالة متطرفة أو حالة نمطية، فإن نتائجها لا تتطبق إلا على الحالات المشابهة. وإذا استخدم الباحثون تتصميم تعدد الحالة فإنهم عادة ما يستخدمون تحليلا متقاطعا بين الحالات لمساعدة القراء على تحديد إمكانية التعميم بين الحالات التي درست. وإمكانية التعميم عبر الحالات دليل قوي على أن النتائج قابلة للتطبيق على مواقف غير التي درست وعلى قراد حلى قراد أخرين غير الذين تمت دراستهم.

وهناك طريقة أخرى بالنسبة لإمكانية تطبيق النتائج وهي ترك الأمر للقراء ليقوموا هم أنفسهم بالحكم على النتائج. وفي هذه الحالة نقع المسئولية على القــراء وليس الباحثين في تحديد درجة تشابه الحالات التي درست مع الحالات التي نقع في محيط القراء. ويمكن للباحثين مساعدة القراء على اتخاذ القرار المناسب بتــوفير وصف كثيف للمشاركين والمواقف التي شملها دراسة الحالة.

الفصل الرابع عشر البحوث الثامر خيت

البحوث التاريخية الباحثين التربوبين والنفسيين على فهم الظروف الراهنة للتربية وعلم النفس بإلقاء المضوء علمى الماضي. كما تساعدهم أيضا على تصور سيناريو مستقبلي بناء على الأخداث الماضية، والحكم على احتمال حدوثه. وسوف نتداول في هذا الفصل الخطوات الرئيسية للقيام ببحث تاريخي و همي:

- تحديد مشكلة الدر اسة.
- البحث عن مصادر البيانات التاريخية.
- تقويم أصالة ودقة البيانات التاريخية.
- تركيب البيانات التاريخية في موضوع متكامل ذي معنى.

وسوف نحاول التأكيد على عملية التفسير التي يقوم بها الباحثون التاريخيون في التربية وعلم النفس.

والبحث التاريخي بختلف اختلاقا واضحا عن نوع البحث الذي يقوم به معظم العلماء، بما في ذلك العلماء السلوكيون والاجتماعيون. والواقع أنه بختلف عصن معظم مناهج البحث التي يعالجها هذا الكتاب. ولكتنا نضمنه هنا لأن كثير ا مسن المجالات التي يتم بها التربية وعلم الشعف لا يمكن دراستها إلا باستخدام المسنهج التاريخي، و لأن كمية ونوعة البحث حول تاريخ التربية قد ازدادت بشكل واضح في المحتين الأخيرين (Best, 1983)، كما أن مراجعة البحوث السابقة في أي مجال والتي يقوم بها الباحث في بعض مراحل بحثه، ليست إلا شكلا من أشكال الدراسات التاريخية.

والتاريخ سجل لمنجزات الإنسان، وليس مجرد سرد لأحداث زمنية، ولكنــه عرض متكامل حقيقي للعلاقات بين الأشخاص، والأحــداث، والزمـــان، والمكـــان، ونحن نستخدم التاريخ لتقهم الماضي، كما نحاول فهم الحاضر في ضوء الأحـــداث، والتطورات الماضية، وكذلك نستخدمه لتجنب "إعادة اختراع الآلة" كل بضع سنوات (Best & Kahn, 1998). ويمكن أن يوجه التحليل التاريخي نحو فرد، أو فكرة، أو حركة، أو مؤسسة. إلا أنه لا يمكن اعتبار أي من موضوعات الملاهظة التاريخية في معزل عن بعضها البعض. فلا يمكن إخضاع الناس للبحث التساريخي دون معالجة مدى نقاطهم مع الأفكار، أو الحركات، أو المؤسسات التي يعايسشونها، والتي توجد في زمانهم. والتركيز على جانب معين هو لمجرد تحديد النقاط التسي يوكد عليها المورخون ويوجهون اهتمامهم لها.

التاريخ والعلم:

تختلف الأراء بالنسبة لعلاقة التاريخ بالعلم، وهل تعتبر الأنشطة التي يقـوم بها المؤرخ أنشطة علمية، وهل هناك ما يمكن أن نطلق عليــه البحــث النــاريخي. وأولئك الذين يقفون موقفا معارضا من البحث التاريخي يذكرون نــواحي القــصور التالية:

١- رغم أن الغرض من العلم هو التنبؤ، إلا أن المؤرخ لا يسستطيع عادة أن يعمم بناء على الأحداث الماضية. لأن كثيرا من الأحداث الماضية لم تم بناء على تخطيط مسبق، وذلك بسبب وجود عوامل كثيرة لا يمكن ضبطها، ولأن تأثير فرد أو مجموعة قليلة من الأقراد كان مهما للغاية، فإن نفس نمط العوامل قد لا يتكرر.

 لابد أن يعتمد المؤرخون ما يقرره الأخرون من ملاحظات، وكثير منهم شهود يشك في كفاءتهم، أو يشك في موضوعيتهم.

 سشبه المؤرخ شخصا يحاول أن يكمل لغزا معقدا به كثير مسن الأجسزاء المفقودة. ويجب على المؤرخ أن يملأ الفراغات باستنتاج ما حدث ومسبب حدوثه، وذلك على أساس كثير من الأدلة غير الكاملة.

٤- لا يعمل التاريخ في نظام مغلق كذلك النظام الذي يمكن إنشاؤه في المعمل، و لا يستطيع المؤرخ ضبط ظروف الملاحظة، كما لا يسمتطيع معالجة المنغير ان المهمة.

ا- يحدد المؤرخ المشكلة، ويكون الفروض، أو يسأل الأسئلة التي بجيب عنها،
 ويجمع البيانات الأولية ويحللها ويختبر الفروض ليرى هل تتفق أو لا تتفيق

مع الأدلة ويخرج بتعميمات أو استنتاجات.

جدول ١-١٤ أمثلة للعلاقات المتداخلة بين الناس والأحداث والمؤسسات في الولايات المتحدة الأساعية

			الامريتية
المؤسسات		الحركات	الناس
الاسم	النوع العام]	_
جمعية الجزويت ١٥٣٤	التعاليم الدينية	الإصلاح المضاد	إجناتيوس ليو لا
أكاديمية فيلادلفيا ١٧٥١	أكاديمي	الحركة العلمية	بنجامین فرانکلین
		التربية للحياة	
جامعة جون هوبكنز	كلية الدراسات	الدراسات العليا	دانيال كويت
1441	العليا	والبحث	جيلمان
جامعة كلارك ١٨٨٧			ج. ستانلي هول
جامعة شيكاغو ١٨٩٢			و. رینی هاربر
المدرسة الابتدائية التابعة	المدرسة	التربية التقدمية	جون ديوي
لجامعة شيكاغو ١٨٩٦	التجريبية	التجريبية	40
الجمعية الوطنية لتقدم	المنظمة	التكامل العنصري	و. إ. ب. ديبوا
الناس الملونين ١٩٠٩	التحريضية	في التعليم العام	وَّالنَّرُ وَابِتَ
مجلة البحث النربوي	منظمة البحث،	البحث العلمي في	ب. ر. بکینجهام
197.	البحث الدوري	التربية	
رابطة البحث التربوي			I
الأمريكية ١٩٣١			i

Best, J.W. & Kahn, J.K. *Research in education.* (8th ed.) عن: Boston: Allyn and Bacon, 1998, p. 78,

بوضح الجدول ١-١٤ علاقات تاريخية متداخلسة مسافوذة عسن تساريخ التربية. مثال ذلك مهما كان ما يختاره المؤرخ لدراسته: جمعية الجزويت، التعاليم الدينية، أو حركة الإصلاح المضاد، أو إجنائيوس لبسولا، فسإن العناصر الأخرى تظهر كموثرات بارزة أو نتيجة، وكجزء لا يتجدزاً سن الدراسة التاريخية. وعاد التقاعل بين الناس والحركات والمؤسسات تجعل من المستحيل دراسة أحد هذه العناصر في معزل عسن دراسسة العناصر سراسة العناصر دراسة أحد هذه العناصر في معزل عسن دراسسة العناصر الدراسة لشرق.

٢- رغم أن المؤرخ لم يشهد حدثا ما أو يجمع البيانات بشكل مباشر، إلا أن لديه شهادة عدد من الشهود الذين لاحظوا الحدث من عدة وجوه مختلفة. ومــن الممكن أن تعطى الأحداث التالية معلومات إضافية غير متاحة للملاحظ بن الذين عاصروا هذه الأحداث. ويقوم المؤرخ بإخضاع الأدلة للتحليل النقدي ليحقق أصالتها، وصدقها ودقتها.

"- يستخدم المؤرخون مبادئ الاحتمال التي تثبه تلك التي يستخدمها الباحثون
 الكميون للوصول إلى استتناجاتهم.

٤- رغم أنه من الحقيقي أن المؤرخ لا يستطيع ضبط المتغيرات بشكل مباشر، إلا أن هذا القصور يميز البحث السلوكي أيضا، وبخاصة غير المعملي منها، وهذا واضح تماما في علم الاجتماع، أو علم النفس الاجتماعي، أو الاقتصاد.

- يمكن عرض ملاحظات المؤرخين عرضا وصفيا أو كميا، ويتوقف ذلك على محتوى الموضوع الذي يدرسه المؤرخ وعلى طريقته فـــي الدراســـة. وبشكل عام، فإن الطريقة التقليدية وصفية كيفية، بينما يستخدم المؤرخــون المحدثون الطريقة الكمية. ولا تحجب الطريقــة التقليديــة الوصــفية فـــي البحوث التاريخيــة تطبيــق الطريقــة العلميــة. وكمــا ذكــر بريكمــان (Brickman, 1982, p. 91) فإن الأمر يتطلب 'تركيب الحقائق وعرضها بشكل منظم تنظيما منطقيا.

تعريف البحث التاريخي:

بمكن تعريف البحث التاريخي بأنه دراسة مشكلة في الماضي تنطلب جمع ببانات تاريخية، تكون أسلسا المبانات التي يتم تحليلها. والمصادر الأولية مهمة المغابة في الماضي تكون البحث صسافا وفائيت الغابة في مثل هذا النوع من الدراسات وذلك حتى يكون البحث صسافا وفائيت المصادر. ويجب أن يعطى الباحث أدلة على كيف ومتى وأيسن وأمساذا صدرت الوثيقة أقى يدجع إليها. ويجب أن يتأكد الباحث من أن الوثيقة أو المصدر الذي يرجع إليه ليس مزورا أو غير أصلي. وهذاك أيضا ما يعرف بالنقد الداخلي وهدو يرجع إليه ليس مزورا أو غير أصلي. وهذاك أيضا ما يعرف بالنقد الداخلي وهدو يرجع إليه ليس مزورا أو غير أصلي. ومناك إيضا ما يعرف بالنقد الداخلي وهدو البادات في البحوث التاريخية عبارة عن تفسير البيانات التي يحصل عليها الباحث. ويجب أن يكون النفسير قائما على فهم متمون البيانات، وتحديد واضح العلاقات المتضمنة فيها مما يؤدي إلى الوصول إلى خلاصات وتفسير ات خالية مسن تحيين المنحضة فيها مما يؤدي إلى الوصول إلى خلاصات وتفسير ات خالية مسن تحيين المنحضة فيها مما يؤدي إلى الوصول إلى خلاصات وتفسير ات خالية مسن تحيين خطوات هي:

١- التعرف على المشكلة وعزلها.

- ٢- تكوين عدد من الأسئلة حول المشكلة.
- ٣- جمع البيانات من مصادرها وتصنيفها، مع تحديد الحقائق عن طريق النقد الخارجي والداخلي.
 - ٤ تنظيم الحقائق في نتائج.
 - ٥- تكوين الخلاصات.

٦- كتابة تقرير يقدم البحث في شكل منظم.

ويختلف البحث التاريخي عن البحوث الأمبيريقية في أن البيانات لا تجمـــع من أفراد حاليين، ولكنها تجمع من مصادر أولية وثانوية يتم التحقق منها كما جـــاء في الخطوة الثالثة. والمصادر الأساسية للبحوث التاريخية موجودة فـــى المكتبـــات وفي السجلات المدرسية والبيانات الإحصائية وسجلات الحاسب الآلي، وغيرها مــن المصادر الأولية للمعلومات التاريخية. ويجب تحديد العلاقات بين الحقائق والمتغيرات (خطوة ٤)، ثم تكون منها التفسيرات والخلاصات المطلوبة (خطوة ٥). وأخيرا تجمع أجزاء البحث وتنظم زمنيا أو جغرافيا أو حسب الموضوعات.

ونتناول فيما يلى تفصيلا لخطوات البحث التاريخي:

تعريف المشكلة:

يجب ألا يكون الغرض من البحث التاريخي جمع بيانات عن موضوعات معروفة وإعادة عرضها، وقد سبق أن ذكرنا أن الهدف من البحث العلمـــى عامـــة والبحث التربوي بشكل خاص هو تفسير الظاهرات والنتبؤ بها والتحكم فيها. والهدف من البحث التاريخي لا يختلف كثيرا عن هدف البحث العلمي، باستثناء أن طبيعة البحث التاريخي بعيدة عن التحكم في الظواهر، ولذلك يمكن القول إن البحث التاريخي يهدف إلى تفسير الأحداث والتنبؤ بها. ولا يجب أن بكون الغــرض مــن البحث التاريخي برهان أو تدعيم موقف مفضل لدى الباحث. فمن الممكن للفرد تحقيق أي وجهة نظر وذلك 'بإغفال' الأدلة غير المؤيدة سواء كان ذلــك بطريقـــة شعورية أو لاشعورية. وعادة ما تتوفر البيانات التي تدعم أي وجهة نظر. ومهمة الباحث التاريخي هي وزن وتقويم جميع الأدلة حتى يصل إلى أكثر النتـــائج قـــوة. مثال ذلك، أن الباحث يمكنه أن يذكر البيانات التي قد تؤيد ظاهريـــا وجهـــة النظــر القائلة بأن وجود عدد أكبر من المدرسين المؤهلين تربويا قــد أدى إلـــى انخفـــاض مستوى التعليم. فقد يربط مؤرخ بين الزيادة في أعداد المدرسين المؤهلين تربويا، وانخفاض مستوى التحصيل الدراسي في السنوات الأخيرة. وبالطبع فإن مثل هـذه الدراسة تكون غير سليمة من الوجهة التحليلية. فلأشك في أن هذين العاملين

مستقلان عن بعضيهما البعض، فمن غير المعقول أن يكون انخفاض المستوى التعليمي، إذا كان هذا صحيحا، راجعا إلى ارتفاع مستوى تأهيل المعلمسين. فكل مفهما يمثل التجاها مستقلا عن الآخر. ولتجنب مثل هذا التحيز في جمسع البيانات وتحليلها، بجب على المؤرخ أن يتجنب الموضوعات التي يرتبط بها عاطفيا.

والغرض من البحث التاريخي، كما هو الحال في الأنسواع الأخرى من البحوث، الكشف عن المعرفة الجديدة، أو توضيح، أو تعميق، أو زيادة المعرفة القائمة. والمحصول على مشكلات تاريخية يجب أن يرجع الباحث إلى البحوث السابقة، حيث يجد مقترحات ببحوث جديدة يختار منها ما يناسبه. وعند العثور على ما يريد عليه صياغة مشكلة البحث بطريقة واضحة ومحددة يمكن أن تكون أساسما لجمع البيانات التاريخية، كما هو الحال في البحوث غير التاريخية. وإذا لـم يكـن الباحث محددا في صداغة المشكلة فقد ينتهي به الأمر إلى جمع كميــة هاتلــة مــن البيانات يصعب عليه تحليلها وإعادة تركيبها، تمهيدا الموصول إلى الخلاصات التاريخية الموثقة التي يسعى إليها. ومن ناحية أخرى فإن هناك احتمالا أن تكون المشكلة التي يختارها الباحث محدودة لدرجة أنه لا يجد بيانات كافية لدراستها. والبحث التاريخي على العكس من الأنواع الأخرى من البحوث، لا يمكنه استخدام أدوات يجمع بها البيانات، مثل الاختبارات، أو الاستبيانات، ولذلك لا يستطيع الباحث الحصول على بيانات من تطبيق مثل هذه الأدوات. فالباحث التاريخي مقيد بما هـو منوفر من بيانات. ولذلك إذا كانت البيانات المتوفرة غير كافية، فلــن يكــون فـــي مقدوره استقصاء المشكلة بشكل كاف، وسوف يكون اختباره للفروض قاصرا، كمـــا أن الاستنتاجات التي يصل إليها، من اختبار نلك الفروض سوف تكون مبدئية.

ومن الأفضل أن ندرس بعمق مشكلة محددة تحديدا جيدا، مسع فسرض أو فرضين محددين تحديدا جيدا، من أن نستقصي مشكلة عريضة للغاية، مع فسروض عامة مشوشة، أو مشكلة لا يتوفر لها بيانات كافية، وفروض لا يمكن اختيارها. فكما هو الحال في الأنواع الأخرى من البحوث توجه الغروض عملية جمع البيانات، وإذا كان الفرض جيد الصياغة، وكانت البيانات متوفرة، فإن جمسع هذه البيانات وتحليلها يؤدي إلى قبول أو رفض الفسرض.

جمع البيانات:

إجراءات الدراسة ومراجعة البحوث السابقة في البحوث التاريخيسة جزآن من عملية واحدة، فليس هناك أدوات لجمع البيانات. ولذلك لا تسميق مراجعة البحوث السابقة جمع البيانات، ولكن هذا لا يعني بالطبع عدم استشارة البحوث السابقة بشكل مبدئي للعثور على مشكلة مناسبة. ومراجعة البحوث السابقة لها معنى أوسع في البحوث التاريخية، ويقصد بها جميع المواد المكتوبة ذات العلاقة بالمشكلة، مثال ذلك الوثائق التي لا تفهرس أبجيا في المكتبة وفقا للمؤلف، أو الموضوع، أو المنون، والتعرف على مثل هذه الوثائق يتطلب من الباحث عملية بحث مصنفية. العنوان، والتعرف على مثل هذه الوثائق يتطلب من الباحث عملية بحث مصنفية. وأحيانا ما يتطلب الأمر الانتقال بين المكتبات المختلفة (دار الكتب المصرية مصنفرة ومكتبات الجامعات)، وقد يتطلب الأمر السفر داخل مصر وخارجها للحصول على الوثائق المحتفافة إلى تكاليف تصوير هذه الوثائق للاحتفاظ بنسخ منها.

وأحيانا ما يتطلب البحث التاريخي في التربية إجراء مقابلات مع الأشخاص الذبن عاصروا الحدث التاريخي أو شاركوا فيه، إذا كان الحدث أو العملية قيد الدراسة قربية الحدوث. مثال ذلك يمكن الرجوع إلى بعض المسئولين السابقين في وزارة التربية والتعليم الذبن شاركوا في إصدار القدوانين المنظصة المتعلم في المصمينيات. وقد تكتليم الذبن شاركوا في إصدار القدوانين المنظصة المتعلم في كافيا. وكثيرا ما تحتاج الدراسة الرجوع إلى بعض الإشار القديمة مشال الكتب الدراسية القديمة، وأحيانا ما تتطلب الدراسية الرجوع إلى الوثائق المكتوبة فقط، وهذه اصعب في الحصول عليها، وبخاصة إذا كانت محفوظة في مكان بعيد، أو مسن الوثائق المحظورة.

ونقسم مصادر البيانات في البحوث التاريخية إلى مصادر أولية ومـصادر ثانوية. والمصادر الأولية هي المصادر الأصيلة المباشرة، مثل الوثائق الأصلية، والتقارير التي كتبها المشاركون في الحدث أو الملاحظون المباشرون لـه. أمـا المصادر الثانوية فهي مصادر غير مباشرة مثل الكتـب أو دوانـر المعـارف، أو التقارير التي كتبها أناس قرييون من المشاركين أو الملحظين للحـدث أو العمليـة التي تدرس. ونظرا الصعوبة الحصول على المصادر الأولية في البحوث التاريخية، نجد كثيرا من المؤرخين يرجعون إلى المصادر الثانوية، والاعتمـاد الرائحة علـه المصادر الثانوية من أهم نواحي التقد الموجه البحوث التاريخية. وكقاعدة عامــة تزداد قيمة البحث التاريخي إذا اعتمد الباحث اعتمادا كبيرا على المصادر الأولية.

البحث عن المصادر التاريخية:

المصادر التمهيدية:

سبق أن ذكرنا في الفصل الرابع أن المصادر التمهيدية تـستخدم كفهـارس

المصادر الثانوية

المصادر الثانوية في البحوث التاريخية عبارة عن وثائق يعطي فيها الفـرد عرضا بالحدث الذي وقع، ولكن الشخص الذي كتب الوثيقة لم يكن مشاهدا للحـدث. ويعد مولفو المصدر التاريخي الثانوي وثائقهم بناء علي روايات آخـرين للحـدث التاريخي. ولذلك غالبا ما تكون تقارير البحوث التاريخية مـصادر ثانويـة لأن المورخ نادرا ما يكون شاهد عيان للأحداث التي تصفها هذه التقارير.

المصادر الأولية:

المصدر الأولي بالنسبة للبحوث التاريخية عبارة عن سجل (مشل مذكرة يومية، أو أثر، أو خريطة). ويتميز المصدر الأولي بأن معده كان مشاهدا شخصيا أو مشاركا للحدث التاريخي المذكور في المصدر. وأي موضوع أو سجل لفظي من هذا النوع بمكن اعتباره مصدرا أوليا للبحوث التاريخية (Gall et al., 2003).

وتعطينا المصادر الأولية الأساس للحقائق التي يقدمها لنسا المورخسون. ويمكن تعريف الحقائق القاريخيسة بأنها البيانات التي يعتبرها المؤرخون حقيقية (أي صادقة) ومتعلقة بأوصاف الظاهرة موضوع البحث أو تفسير اتها.

وهناك أربعة أنواع للمصادر التاريخية الأولية وهي:

١- السجلات المكتوبة.

٢- السجلات الكمية.

٣- التسجيلات الشفوية.

٤- الآثار .

و أكثر المصادر التاريخية شيوعا هي المصادر المكتوبة أو المطبوعة، وهذه يطلق عليها أحيانا الوثائق أو السجلات. وهناك أشكال متنوعة لهذه المدواد مثل المذكرات، والسجلات القانونية، وشهادة المحكمة، والمصحف اليومية، والدوريات، والسجلات التجارية، والدبلومات، وتقارير اللجان، وملفات الموسسات، والاختبارات. وقد نكون هذه المواد مخطوطة (مكتوبة بخط الهيد)، أو

مكتوبة بالآلة الكاتبة، وقد تكون منشورة أو غير منشورة. وبعض هذه السمجلات عامة يمكن لأي فرد الاطلاع عليها وبعضها الآخر سري محدود الاستخدام.

وعند تحقيق أصالة الوثائق لابد من التمييز بين الوثائق المقصودة والوثائق غير المقصودة. والوثائق المقصودة هي الوثائق التي كتبت لكي تكون سجلا للماضي، مثل التقارير السنوية، والمذكرات. أما الوثائق غير المقصودة فهي تلك الوثائق التي يقصد بها الاستخدام القوري أو الأغراض المباشرة، مثل السير الذائية والاغتبارات التي يضعها المدرسون، وغيرها، ولا يتوقع استخدامها كسجلات تاريخية في أوقات لاحقة (Gall et al., 2003).

ومن المصادر الأولية المبجلات الكمية، وهي السجلات التي تحتوي على بيانات رقمية عن ظاهرة تربوية أو نفسية، مثل سجلات التعداد، وميز انيات التعليم، وسجلات الحضور والغياب في المدارس، ودرجات الامتحانات والاختبارات، وغيرها من الوثائق التي تحتوي بيانات كمية. وهذه كلها تعتبر مصادر لها قيمتها الملحثين التاريخيين.

والنوع الثالث من المصادر الأولية المصادر السشفوية، ومنها الخطب، والقصص، والروايات، وغيرها من اللغة المسموعة. ويجري بعض المورخين مقابلات فردية شفوية مع بعض الأقراد الذين كانوا شهود عيان لحدث ذي أهميسة تاريخية، أو كانوا مشاركين فيه. وعادة ما تسجل هذه المقابلات على سرانط ممغنظة سمعية، ثم تفرغ في سجل مكتوب. وقد قالبحث التاريخية المذي يهمتم باللغة المنطوقة يطلق علية التاريخ الشفوي. وقد قامت جامعة كولومبيا بإنسشاء برامج للتاريخ الشفوي في الأربعينات من القرن الماضي، وتحتوي هذه الدرامج على سجلات المقابلات التي أجريت مع آلاف الأفراد المدنين قدموا مساعات طويلة لذكرياتهم. وقد أنشتت رابطة للناريخ الشفوي وهي هيئة من المورخين المهتمين بهذا لنوع من البحوث (Gall et al., 2003, p. 522).

ويتضمن النوع الرابع من المعلومات وهي الأنسار أبــة أنسياء حــسية أو بصرية وتعتوي على معلومات عــن الماضـــي. فالمبــاني المدرســية، والأنــاث المدرسي، والخطط الهندسية الإنشاء المباني المدرسية، والكتب المدرسية، والمعينات السمعية والبصرية، تعتبر عينات للآثار التي يمكن أن يدرسها المؤرخون.

تسجيل بيانات المصادر التاريخية:

قد لا يعرف الباحث التاريخي أية بيانات من المصادر الأوليـــة أو الثانويـــة

يمكن أن يستفيد منها في مرحلة تالية من دراسته. ومن المحتمل جدا أن تتطلب مرحلة تفسير البيانات جمع حقائق جديدة لم يكن يعتقد الباحث من قبل أنسه سوف بحثاجها. وتزداد صعوبة اتخاذ قرار بنوع البيانات التي يحتاجها الباحث عندما يكون المصسدر نفسه غير متوفر. فقد بحتاج الباحث إلى الانتقال مسافات طويلة إلى أماكن إيداع المصدر التاريخي، ومما يزيد من مستقة البحث أن أماكن إيداع ألماكن التاريخية وذلك بعكس المكتبات التسي تسمح لكثير من المصادر بأن نترك المكتبة في استعارة خارجية. وذلك يجب على المحدال الذي في وقت مبكر من بحثه أي البيانات سوف يحتاج إلى تصحيلها للحد،

ويحتاج الباحث إلى معالجة أمرين قبل اتخاذ قرار بأي البيانات بسمجل: الأول يتعلق بأية ببيانات وبخاصة من المصادر الأولية سوف يكون من الممكن المحكوط عليها. إذ عادة ما تكون السجلات المحفوظة لدى المؤسسات متاهية للباحثين، ولكن هذا لا يعني أن أي إنسان في مقدوره الإطلاع عليها. فقد يحتاج الأمر إلى الحصول على تصريح من الجهات الرسمية لدراسة مثل هذه السمجلات. وبعض الوثائق غير متاحة أو قد تكون متاحة للدراسة بشروط معينة.

ويتعلق الأمر الثاني بنوع المواد التي يمكن نسخها وكتابتها في رسالة عامية. فقد تسمح مؤسسة ما بفحص الوثائق دون الاقتباس منها بشكل مباشر، وقد تسمح فقط باقتباس أجزاء معينة منها، أو قد تتطلب الحصول على إذن رسمي حتى يتمكن الباحث من الاقتباس من الوثيقة.

وكثيرا ما يلجأ الباحث إلى تصوير الأجزاء التي يريدها من الوثيقة لدراستها فيما بعد. وتسمح بعض المؤسسات بهذا الأمر، بسل ويوجد التسهيلات الخاصة بالتصوير. ولكن قد يكون من غير الممكن تصوير الوثائق القديمة لأن تعريضها للتصوير قد يدمرها. وبعض الوثائق وبخاصة قـصاصات الصحف لا تعطي صورا واضحة. وتحتاج بعض الوثائق إلى إمكانيات خاصة فـي التصوير وبخاصة الوثائق ذات الأحجام الكبيرة، والخرائط، والرسوم البيانية.

والمسح الضوئي من الوسائل التكنولوجية المتقدمة النسي تسمتخدم حالبا لتصوير الوثائق. ويسمح الماسح الضوئي بنقل المولد المطبوعة سواء كانت كلمات أو صورا إلى الحاسب الآلي وبالتالي يمكن تخزينها على أسطوانة مرنة أو أسطوانة مدمجة. ويمكن استرجاع الوثيقة فيما بعد باسستخدام بسرامج معالجة الكلمات والحصول على نسخة مطبوعة منها.

تلخيص البيانات الكمية:

التاريخ الكمي فرع من البحوث التاريخية بعتمد على البيانات الرقمية والأساليب الإحصائية لدراسة عينات معثلة أو مجتمع كاسل للخروج بتعميمات واسعة تقوم على أساس جيد (Gall et al., 2003). وقد ازداد انتشار هذه الطريقة في السنوات الأخيرة، ويرجع السب في هذا التوجه إلى أن الخلاصات التاريخية التي تقوم على عدد كبير من البيانات الكمية التي اختيرت بعناية تعتبر عادة أكشر يقوم على عدد كبير من البيانات الكمية التي اختيرت بعناية تعتبر عادة أكشر يقوم لو ارن باتون (Button, 1979) أن الأساليب الكمية تجعل من السمها على البلاحث التاريخي دراسة الراحت العاديين، وذلك البلاحث التاريخية التي تركز على عدد قليل من الرجال والنساء الذين شغوا ماصب بارزة في المجتمع.

ويتطلب البحث التاريخي الكمي القدرة على استخدام أساليب المعاينة، وتحديد وقياس المتغيرات، وعلى بناء تعصيم البحث، والقيام بالتحليل الإحصائي للبيانات. وعند النفكير في القيام ببحث تاريخي كمي يجب الإهتمام اهتماما كبيسرا بنوع البيانات التي يمكن إخصاعها للاستقصاء العلمي. مثال ذلك أن الباحث قد يكون مهتما بنوع معين من البيانات ولكنه يجد أن مثل هذه البيانات لم تسجل أبدا، أو أنها سجلت ولكنها ناقصة أو غير دقيقة. وليس من الحكمة كذلك أن يقوم الباحث بجمع أية بيانات يصافها، فقد يترتب على ذلك جمع كم كبير من البيانات التسي تستغرق وقتا كبيرا في تحليلها، وتكون نتائجها غير ذات قيمة لأهداف البحث.

تقويم المصادر التاريخية:

تحدد عادة قيمة البحث التاريخي قدرة الباحث على الحكم على أصحالة وصدق المصادر التاريخية التي مر بها أثناء القيام بالبحث. ويعرف تقويم أصحالة المصادر التاريخية والبيانات المتضمنة فيها بالنقد التاريخي. وعملية النقد التاريخي عملية معقدة تحتاج إلى فكر منقدم من جانب الباحث. لأن النقد التاريخي يتطلب الانتباء للنفاصيل والقدرة على الاستدلال الجيد، وعلى إحساس منطور بالتاريخ والنتابع الزمني، وعلى الألفة بالسلوك الإنساني، وعلى معرفــة جـِـــدة بــــالمخزون المتز ايد للمعلومات التاريخية (Barzun, & Graff, 1992, p. 99).

ونناقش فيما يلي النقد التاريخي وسوف نركز فيها على تقويم الوئسائق، إلا أن المبادئ المتضمنة في هذه المناقشة تنسحب أيضا على ما عداها مسن المسصادر التاريخية مثل السجلات الكمية، والتسجيلات السشفوية، والأثسار. وينقسم النقد التاريخي إلى نوعين:

- النقد الخارجي
- النقد الداخلي -

النقد الخارجي:

النقد الخارجي هو عملية تحديد ما إذا كان الأصل الظاهري أو المعلن المؤبية التاريخية (مثل المؤلف، والمكان، والتاريخ، وظروف النـشر) تتو افــق صــع أصلها الفعلي، والمنادية في البحــث التــالريخي أصلها الفعلي، والنقد الخارجي ليس عادة مشكلة أساسية فـــي البحــث التــالريخي التربوي، فمن النادر أن تتعرض الوثائق التربوية للتزورير أو التعديل، فليس هنــاك علماذ سوق رائجة المحاضر أو القرارات التربوية المزورة، وهناك مــن الأســاليب الفنية ما يمكن من التأكد من أمسالة الوثائق القديمة، فمن الممكن عادة تحديد عمــر الوثائق القديمة، فمن الممكن عادة تحديد عمــر الوثيقة أو الأثر بدقة باستخدام بعض الاختبارات الكيميائية والفيزيائية.

ويجب على الباحث الذي يقوم بالنقد التاريخي أن يسأل عدة أســـئلة تتعلـــق بالوثيقة مثل:

- هل هذه الوثيقة أصيلة؟
 ما ما العام العام
- هل هي النسخة الأصلية؟
- من كتبها؟ ومتى؟ وتحت أية ظروف؟

وعند الإجابة عن هذه الأسئلة يجب دراسة العوامل التالية:

١- قد يكون المصدر التاريخي أصيلا وقد يكون مزورا. ويقصد بالتزوير ونيقة غير أصلية بدعي كاتبها بأنها أصلية، أي أن كاتب الرفيقة ليس هـو الكاتب الذي يظهر اسمه على الوثيقة، ومن غير الممكن التأكد تماما صـن مدى أصالة المصدر التاريخي. وكل ما يمكن عمله هو افتـراض بعـض الغروض حول المصدر. مثال ذلك يمكن أن نفرض أن كاتب الوثيقة كان موظفا في المؤسسة التي صدرت عبها الوثيقة وليس المؤلف الـدى نـسبت البد الوثيقة. وإذا لم يتعقق هذا الغرض وغيره من الغروض يزداد احتـال

- أصالة المصدر، وإن كان هذا أمر لا يمكن التأكد منـــه تمامـــا. وإذا أدى تقويم الوثيقة إلى الشك في مصداقيتها، يجب ذكر ذلك في تقرير البحث.
- ٧- تعدد المصادر قد يكون مشكلة في الحكم على أصالة مصدر أولي. والمصادر المتنوعة وثائق معدلة بشكل ما من الوثيقة الأصلية. مثال ذلك قد يكتشف الباحث أثناء بحثه في سجلات مؤسسة تعليمية وجود عدة نسمخ من مذكرة داخلية يرتبط محتواها بموضوع البحث ومخوطة في سجلات المؤسسة. ويحتمل أن هذاك قروقا بين هذه السخة والنسخ الأخرى. كأن يكون كاتب المذكرة قد أضاف بعض التعليقات الشخصية على هامش الدذكرة المشخص الذي أرسلت إليه المذكرة. وذلك قد نجد فروقا بسيد النسخة الأصلية والنسخ الأخرى المحفوظة في سجلات المؤسسة حتى ولوك كانت فروقا بسيطة. وفي هذه الحالة يمكن اعتبار النسختين مصدرا أصليا، يكشف كل منهما عن معلومات تتعلق بحدث معين وإن كان هناك بعض الغروق بينهما.
- ٣- قد تشكل المصادر المنتوعة مشكلة خاصة عند العمل مع الوثائق التي يسبق تاريخها تاريخ اختراع الآلة الكاتبة. ويطلق على هذه الوثائق مخطوطات لأنها كتبت بخط اليد، وكثيرا ما تحتوي على بعض الأخطاء. ويجب أن يتأكد الباحث أن النسخة التي بين يديه هي النسخة الوحيدة وأنه لا يوجد نسخ أخرى من الوثيقة غيرها. وإذا تبين وجود نسخ أخرى لابد من العمل على العثور عليها أو على الأتل التعرف على أماكن وجودها، ومحاولة التعرف على ما إذا كانت هناك فروق بين الوثيقة ونسخها الأخرى.
- ٤- عادة ما يشار إلى مؤلف الوثيقة على الوثيقة نفسها. إلا أن هــذا المؤشــر ليس دائما موثوقا فيه. فبعض المنشورات وبخاصة الخطب المسجلة كتبها اشخص كانت مهمتهم تقريغ الأشرطة المسجلة، ولم يكتبها الشخص الــذي سجل بصوئه محتوى الوثيقة. وفي بعض حالات لغرى يضع الكاتب اسما مستمارا على الوثيقة ليخفي شخصيته الحقيقية. وقد ذكر بارزون و جراف (1992) (Barzun & عاما في محاولة التعرف على مؤلف كتب سلملة من القالات في دوريــة أثنــاء الحــرب الأهلية. وإذا تعدد مؤلف الوثيقة الولحدة، فقد يكون من المستحيل تحديــد كاتب الجراء الذي بهم البلحث من الوثيقة.
- ٥- عادة ما يكون مكان نشر الوثيقة واضحا من سجلات حفظها، أو من

مؤشرات على الوثيقة نفسها. وقد يظهر تاريخ كتابة الوثيقة عليها، وإذا لم يظهر التاريخ عليها فقد يمكن استنتاجه من محتوى الوثيقة أو مسن تساريخ حفظها. وبجب النظر إلى تاريخ الوثيقة نظرة فلحصة، إذ أحيانا ما يرتكب الناس أخطاء عفوية إلا أنها تكون مضللة. مثال ذلك أنه مسن السشائم أن يكتب الناس في بداية عام جديد السنة السابقة بدلا من السنة الجديدة.

آ- من المفيد معرفة الظروف التي كتبت فيها الوثيقة عند تحديد طبيعتها وفائدتها بالنسبة المشكلة موضوع البحث. مثال ذلك إذا كنا ندرس وئسائق صادرة عن مؤسسة معينة بجب دراسة الخريطة التنظيمية لهذه المؤسسة، و إجراءات العمل فيها. إذ تقيد هذه المعلومات في فهم الغرض من بعض الوثائق والجهة التي وجهت إليها. كما أن الحصول على مثلل هذه المعلومات في مرحلة مبكرة من الدراسة تساعد الباحث على تحديد بحشه في أنواع معينة من الوثائق المؤسسية.

النقد الداخلي:

ينتضمن النقد الداخلي تقويم دقة وقيمة العبارات التي تحتوي عليها الوثيقــة. ويسأل الباحثون أنفسهم عادة مجموعة من الأسئلة عند القيام بالنقد الداخلي مثل:

- هل من المحتمل أن يتصرف الناس بالطريقة التي ذكر ها كانت الوثيقة؟
- هل من الممكن أن تقع الأحداث المذكورة في الوثيقة في فترة زمنيـة متقاربة كما هو مذكور في الوثيقة؟
 - هل أرقام الميزانية التي ذكرها الكاتب معقولة؟

وعند الإجابة عن هذه الأسئلة أو غيرها يجب ألا يرفض الباحث عبـــارة مـــا مـــن عبارات الوثيقة لمجرد أن الحدث أو الموقف الذي تصفه الوثيقة بيدو غير محتمـــل. فكثير من الناس يتذكرون أحداثا كثيرة غير محتملة وقعت في حياتهم.

والنقد الداخلي أكثر تعقيدا من النقد الخارجي لأنه يتضمن رأي المؤرخ في صدق العبارات المكتوبة في المصدر التاريخي، وكذلك نقويما لكاتب المصدر. فسن المهم التأكد من أن الكاتب كان ملاحظا كفؤا للأحداث التي يشير إليها. إذ أوضحت كثير من الدراسات النفسية أن شاهد العيان يمكن أن بكون غير موثوق فيه وبخاصة إذا كان متأثر الفعاليا أو يشعر بالتوتر وقت الأحداث (Gall et al., 2003). وهذا ما لاحظه مؤلف هذا الكتاب عند دراسته لأقوال بعض الأفراد الذين عاصروا غرو وأثناء الكويت عام ١٩٩٠، أو حرب الخليج في عام ١٩٩١ عن خبراتهم أثناء الغزو وأثناء

الحزب. وحتى في المواقف التي لا تتضمن انفعالات قوية نجد أن بعض الملاحظين أكثر كفاءة من ملاحظين آخرين.

وإذا كانت الأحداث ذات طبيعة فنية (مثل الإجراءات القانونية التي يترتب عنها قطر ناظر مدرسة مثلا)، فمن المهم في مثل هذه الحالات معرفة مدى مهارة الكاتب في رواية الأحداث. فالكاتب ذو الخبرة المحدودة قد ينزع إلى تجاهل أحداث مهمة، أو يسيء تفسير بعض تفاصيل الموقف. وهناك أيضا مدى صدق الكاتب إذا كان متورطا شخصيا في الأحداث التي يلاحظها، فقد يكون مدفوعا لتشويه الأحداث أو الكنب بشأنها.

وحتى إذا كان المراقبون ذا حنكة وصائقين بشأن الأحداث التي يلاحظونها إلا أنهم كثيرا ما يعطون روايات مختلفة لما حدث. وما علينا إلا أن نقراً حـول لجتماع معين في وزارة التربية والتعليم في الصحف، لنرى كيف تختلف الروايات حول هذا الاجتماع بين الصحف المختلفة، وكيف تختلف مدركات الملاحظ بين لما المعدود. ولا يعني هذا بالضرورة أن شاهدا ما أكثر صدقا من شاهد أخر. فهذه أمور تتأثر بالانطباعات الشخصية عن الحدث الذي وقع، ومـدى تفاعـل مـشاهد الحدث مع ما وقع.

ورغم أن جميع الروايات للأحداث التاريخية روايات ذاتية، إلا أن ذلك لا يعنى بالضرورة أنها روايات متميز. فالتحيز عبارة عن تهيو لإدراك الأحداث بطريقة تؤدي إلى أن تشوه بعض الأحداث، أو تهمل أو تكذب. فالمشخص الذي لديه دواقع قوية نحو قبول أحداث معينة دون أحداث أخسرى، يمكن أن يعطمي معلومات متعيزة. لنفرض مثلا أن باحثا وقع على وثيقة كنبها ناظر مدرسة يصف فيها نزاعا بينه وبين أحد المدرسين، فإننا يمكن أن نشك في أن نساظر المدرسية بعرض الأحداث من منظوره الخاص، ويعطي وجهة نظره في النزاع الدذي وقدي بحيث يضمع نفسه في الجانب المشرق من الأحداث، وبحث نفسه في الجانب المشرق من الأحداث، وبحيث يضمع نفسه في الجانب المشرق من الأحداث، وبحدث وفي في الأحداث التي تعت.

ويجب على المؤرخين أن يقحصوا بعض العوامل مثل الانتماءات العرقية والدينية والسياسية والمركز الاجتماعي الملاحظ وذلك في محاولة لتقــويم احتمـــال وجود تحيزات معينة. واستخدام بعض الألفاظ المشحونة انفعاليا، وســواء كانــت الفاظا سلبية أو إيجابية تعتبر أحد علامات الانتماء لموقف معين بالنسبة لقضية ما.

و هذاك أربعة عوامل على الأقل يمكن عن طريقها تحديد دقة الوثائق:

- ا- سمعة الكاتب ودرجة تمكنه من المعرفة في مجال تخصصه. فيجب التأكد من
 أن كاتب الوثيقة شخص كفء أو كان شخصا كفاً، واسع الاطلاع يعلم
 مجريات الأمور بحكم وظوفته.
- ٢- الوقت الذي القضى بين حــدوث الواقعــة التاريخيــة، وتــسجيل أحــدانها. فالتقارير التي تكتب أثناء حدوث الواقعة (مثل محاضر الاجتماعات)، أو بعدها مباشرة (مثل إعداد المذكرات)، أكثر دقة عادة من التقارير التي تكتــب بعــد مرور فترة من الزمن على الأحداث المذكورة بها.
- ٣- دوافع المؤلف وتحيزاته قد تؤدي إلى تثنيت ما يكتبه، عن قـ صد أو بغيسر قصد، فالناس عادة يتذكرون الأحداث التي يريدون تذكرها، كما ينزع النــاس أيضا إلى ما حدث حتى أيضا إلى ما حدث حتى يحولون ما يروونه إلى قصة مشوقة. وأحيانا يكون لــدى الكاتــب دوافعــه، فيميء تفسير ما حدث شعوريا أو لاشعوريا، وهذه مشكلة شديدة الخطورة.
- أ- يجب التأكد من تناسق بيانات الوثيقة وذلك بمقارنة درجة الاتفاق بين محتوى كل فقرة، ومحتوى الفقرات الأخرى. فإذا تعارضت رواية شاهد مع الروايات الأخرى، بجب الشك في هذه الرواية. ولكن إذا تبين اتفاق ما رواه المشهود المختلفون، فإن هذا في حد ذاته يشكل دليلا على صحة وصدق ما جاء في الوثيقة. ويقوم الباحث بعد مراجعة الوثائق، وتحقيقها، وتلفيصها، وتقويمها، بكتابة النتائج، وإعداد تقوير البحث.

تحليل البيانات:

عندما تقرأ تقريرا في إحدى المجلات العلمية كتيب الباحث السني قسام بالدراسة تستطيع أن تعلم بأن الباحث كان دقيقا في استخدام المسنهج العلمسي، وأن إجراءات البحث والبيانات التي جمعها حدثت بالفعل. ولكن البحث التاريخي بختلف عن ذلك. فالمصادر التاريخية لها وجود مستقل عن الدراسة التي نقوم بها، لأن السجلات والوثائق التاريخية لم تكتب لاستخدامها كمصادر لمشاريع البحوث. ولذلك فينما نجد أن الوثائق التاريخية تحقق الغرض الذي وضعت من أجله إلا أنها قسد لا يتخرض الذي وضعت من أجله إلا أنها قسد لا يتخرض إلى احداث تاريخية معينة مرتبطة بالتربية والتعليم مسئلا، إلا أن كاتب الوثيقة نفسه قد يكون شخصية غير مختصة بالتعليم، مما قد يلقي بظلال الشك على إصدار الوثيقة.

ولذلك بجب إخضاع جميع مصادر البيانات التاريخية إلى تحليل علمي صارم لتحديد أصالة الوثيقة (النقد الخارجي)، ودقتها (النقد الداخلي). ويلاحظ أن كثيرا من العبارات تقبل دون مناقشة إذا صدرت عن أناس معروفين لهم مكانتهم العلمية، فالعالم في تخصص معين قد يكون له أراء في تخصصات أخرى، ولكنها ليست فائمة بالضرورة على حقائق علمية. كما أن محتوى السجلات الرسمية لـيس بالضرورة دقيقا لمجرد أنه مكتوب في "سجلات رسمية"، فقد يذكر مسير منطقة تعليمية مثلا أن المدرسين يفقدون سيطرتهم على فصولهم، مثل هذا القـول يعتبر رأيا، ولا يمكن اعتباره دليلا موضوعيا، ولذلك يجب أن نبين بالنسبة لكل مصدر أصيل، كما يجب الحكم على مدى دقة محتواه وقد سبقت الإشارة الى مثل هذا الأمور.

تركيب البياتات:

يجب تنظيم البيانات التاريخية وتركيبها وتأليفها، كما هو الحال في مراجعة البحوث السابقة، وذلك من أجل الوصول إلى الخلاصات والتعميمات الصحرورية. وكما أننا لا نقوم في مراجعة البحوث السابقة بمجرد سرد لنتائج المصادر المختلفة، يجب ألا تكون نتائج البحث التاريخي مجرد عرض زمني للأحداث. ويلاحظ أن نقاد البحوث التاريخية بشككون في صدق التعميمات التي تبني على أحداث لا يمكن أن تتكرر بحذافيرها، ولهذا الأمر أهميته وجدارته، ولذلك يجب الحرص الشديد عند تمميم النتائج، إلا أن مشكلة التعميم هذه ليست فاصرة على البحوث التاريخية. فمن المستحيل تكر ال أي بحث تربوي مطبق على الإنسان، وحتى ولو كان بحثا تجربيبا محكم الضبط. وفي البحوث التاريخية كما هو الحال في مناهج البحث الأخصرى، يكون التعميم أقرب إلى الدقة عندما تتكرر الأحداث والعوقف.

وحيث إن تلخيص البحث التاريخي يقوم على التحليل المنطقسي للببانات وليس على التحليل الإحصائي، يجب أن يحرص الباحث على توخي الموضوعية ما أمكن. فمن السهل تجاهل بعض الأدلة أو الاستغناء عنها إذا لم تكن تؤيد فسروض البحث، فقد يكون الباحث أكثر صرامة، ودون وعي منه، في تطبيق المعايير عندما يقو مالنقد الداخلي لببانات لا يحتاجها.

ويرى نيومان (Neuman, 2000, p. 476) أن تقرير البحث التاريخي بجب أن يستوفى عشر نقاط هى:

 التتابع: الباحث التاريخي حساس للترتيب الزمني للأحداث، ويضع سلسلة من الأحداث في ترتيب زمني لوصف العملية التي هو بصندها. مثال ذلـك قــد

- يقوم الباحث الذي يدرس إقرار قانون أو تطور معيار اجتماعي إلـــى تقــسيم العملية إلى مجموعة من الخطوات المتتابعة.
- ٢- المقارنة: عقد مقارنة بين أوجه النشابه والاختلاف في الأحداث يعتبر أحدد الخصائص المهمة للبحث التاريخي. وهنا يجب على الباحث أن تكون هذه المقارنات صريحة بحيث يمكن التعرف بشكل جيد على أوجب التشابه و الاختلاف في الأحداث. مثال ذلك الباحث الذي يقارن بين نظامين تعليمين في فترتين زمنيتين مختلفتين أو في دولتين مختلفتين يبدأ بوضع قائصة بخصائص التعليم في كل من الفترتين أو الدولتين.
- ٣- الاقتران: كثيرا ما يكتشف الباحث التاريخي أن حدثا أو عملا أو موقف ما يتوقف على أحداث أو أعمال أو موقف أخرى أو يقترن بها. وببان أن حدثا ما كان يتوقف على حدث آخر أمر مهم جدا. مثال ذلك أن الباحث الدذي يدرس النشأة التاريخية للمدارس قد يلاحظ أن الأسر لم تعد قادرة على تـوفير التربية الضرورية لأبنائها ففوضت المدارس للقيام بعملية التعليم.
- أ- الأصول والنتائج: يقتفي الباحثون التاريخيون أصول الأحداث والأعسال والنظم والعلاقات الاجتماعية في الماضي، أو يتابعون نتائجها فسى الفترات الزمنية التالية. مثال ذلك أن الباحث الذي يتابع تطور الطريقة الكلية في تعليم القراءة والكتابة، قد يُرجع أسباب قيام هذه الطريقة إلى ظهور آراء حول أهمية فهم واستيعاب المواد المقروءة.
- الحساسية للمعاني المتصارية: تتغير معاني الأشياء عبـر الحقـب الزمنيـة المختلفة، كما تختلف عبر القافات المختلفة، وذلاك يتساعل الباحث التـاريخي عما إذا كان معنى كلمة أو مصطلح نفسي أو نربوي معين قد اختلف من فترة زمنية إلى فترة أخرى. أو إذا كان معنى كلمة في ثقافة ما هو نفس المعنـي في ثقافة أخرى. مثال ذلك أن الدرجة الجامعية كان لها معنى مختلفـا فـي الماضي عنها في الوقت الحاضر، فقد كانت نسبة الحاصلين علـي الدرجـة الجامعية الأولى لا تتعدى نسبة محدودة للعابة من الشباب، وذلك بعكس الوقت الحاضر الذي أصبح فيه الحصول على الدرجة الجامعية متاحا للكثيرين. فقد كان الحصول على الدرجة الجامعية متاحا للكثيرين. فقد كان الحصول على الدرجة الجامعية متاحا للكثيرين. فقد مجانية التعليم، أصبح في إمكان الكثيرين الإنتحاق بالجامعات.
- ٦- التعميم المحدود: المبالغة في التعميم من الأمور التي تشكل مسشكلة للبحـوث التاريخية. ونجد أن قليلين من الباحثين التاريخيين هم الذي يصنعون قواعـد

- صارمة، ويتجنبون التعميم المبالغ فيه. ولذلك بدلا من محاولة التعصيم مسن أحداث تاريخية إلى أحداث تاريخية أخرى يجب على الباحث أن يحاول أن يعاوض أن يحاول أن يعاوض المتعاربة المؤثرة في الحدث دون اللجوء إلى التعميم إلا إذا كانت أوضاح الفترة التاريخية التي يدرسها تفرض هذا التعميم.
- ٧- ارتباط الأحداث: يحاول الباحثون التاريخيون التعرف على العوامل التي تظهر مع بعضها البعض في الزمان والمكان. مثال ذلك قد يتسامل باحث عما إذا كان معدل الجريمة في مدينة ما خلال القرن العشرين قد ازداد نتيجة لتزايد عدد السكان في خلك المدينة.
- ٨- الجزء والكل: من المهم وضع الأحداث في سياقها. إذ يقوم بعض الباحثين التاريخيين باستعراض سريع للروابط بين أجزاء عملية، أو تتظيم، أو بين حدث والسياق الذي ظهر فيه هذا الحدث. فالدارس مثلا لنظام التعليم في مصر في القرن التاسع عشر لابد أن يدرس هذا النظام في إطار الأحداث السياسية والاجتماعية في تلك الفقرة حتى يستطيع أن يربط بين الأحداث التي يدرسها والسياق الذي كان سائدا في مصر في ذلك الوقت.
- ٩- التشابه: النشابه بين الأحداث قد يكون مهما وبخاصة عند عقد مقارنات
 معينة. ولكن المبالغة في إعطاء تشابهات غير مناسبة قد يكون خطرا ويؤدي
 الى الوصول إلى أحكام غير سليمة.
- ١- التأليف: يقوم الباحثون التاريخيون بتركيب مجموعة من الأحداث والتفاصيل مع بعضها البيض في كل شامل، وتركيب النتائج المرتبطة ببعضها البيعض من تعميمات وتفسيرات محدودة إلى فكرة واحدة متماسكة. مثال ذلك الباحث الذي يدرس تطور نظرية التعزيز، نجده يضبع العناصر المتشابهة من نظريـة إلى أخرى ويقوم في النهاية بإعطاء فكرة شاملة موحدة حول مفهوم التعزيــز في نظريات التعلم المختلفة.



لالقسم لالساوس

تطبيمات منهجية

الفصل الخامس عشر: بحوث التقويم الفصل السادس عشر: البحوث العملية

(لئسح (لساوس تطبيقات منهجية

الباحثون في مجال التربية وعلم النفس بحوثهم عادة بغـرض وصــف محيث. والهــدف النهــائي الدخل معين. والهــدف النهــائي الذي يسعون إليه هو بناء النظريات التي تفسر الظاهرات النفسية والتربوية.

و تنطبق مناهج البحث التي يستخدمها الباحثون لهذه الأغراض على التقدويم التربوي و النفسي. مثال ذلك أن التربويين الذين تطلب منهم وزارة التربية والتعليم التغكير في براسج جديدة أو تطوير براسج قائمة، قد يقومون بدراسات الغرض منها تقويم البرامج القائمة ليعرفوا مثلا مدى فاعليتها من النواحي التربوية و الاقتصادية. و هدفهم في هذه الحالة من القيام بالتقويم هو إعطاء أحكام بمدى فائدة وقيمة تلك البرامج، بدلا من وضع نظرية معينة في هذا المجال.

ويبين القصل الخامس عشر كيف أن مناهج البحث التي سبق وصـفها فـي فصول سابقة يمكن تطبيقها على البحوث التي تتناول التقويم التربوي. وسوف يتبين كذلك كيف أن التقويم التربوي يمكن أن يسأل أسئلة أو يتعرض لقضايا لـم بـسبق التعرض لها عندما ناقشنا تصميمات البحوث المختلفة.

وتجد تصميمات البحوث كذلك تطبيقات لها في مجال البحوث العملية التسي تتعلق بما يقوم به الممارسون التربويون من استقصاءات لتصبين ما يقوم بــه مــن أعمال، و لزيادة فاعليتهم الشخصية أو زيادة فاعلية المؤسسة النسي ينتمــون إليهــا. وعلى المكس من البحوث الأكاديبية تنزع البحوث العملية إلى أن تكون أقل شكلية و أقل قابلية المتعميم لأنها تربته عادة بموقف خاص بالمدرس مثل علاقاته بتلاميــذه أو علاقات العاملين في مدرسة معينة ببعضهم البعض، وللــذلك نجـد أن البحــوث العملية أقل تعرضا للتفاوت الذي يحدث بين البحوث الأكاديمية وبين إمكانية تطبيــق التاجها تطبيقا عمليا، لأن المدرس هو الذي يــصوغ المــشكلة بحيـث تتقــق مــع ممارساته العملية في موقع عمله، ويصف الفصل السادس عشر الإجراءات المختلفة الذي يمكن استخدامها في مشروعات البحوث العملية.

الفصل الخامس عشر

بجوث التقويم

هذا القصل نوعا مختلفا من البحوث، وإن كان يستقيد من تصميمات كيور من الأنواع الأخرى من البحوث. ومن السضروري أن يكون للباحث، وهو المتقرّم في هذه الحالة، وفرة من المعرفة بقواعد وأصول البحث العلمي تكفى لأن تجعله يتخذ القرارات التي تتطلبها العملية التقويمية في جميع مراحلها.

ونهدف بحوث التقويم إلى الحكم على مـدى فاعليـة الأنـشطة التربويـة المختلفة، مثل النظام التربوي ككل، أو المناهج الدراسية، أو الكتـب المدرسـية، أو المستوى التحصيلي للطلبة، إلى غير ذلك من المجالات المتعلقـة بالتربيـة. ولقـد ازدادت أهمية بحوث التقويم في الأونة الأخيرة ويرجع هذا إلى تعقد العملية التربوية وزيادة المسئولية التي تمندها المجتمع للمدرسـة.

وبحوث التقويم هي ذلك النوع من البحوث الذي يطبيق مهارات البحث لتحديد فاعلية وقيمة الممارسات التربوية (Rutman, 1977). وقد يكون النقويم أثاره المباشرة على عملية اتخاذ القرارات في موقع معين، أو قحد يسرود الهيئات التربوية المعرفة الضرورية لاتخاذ قرارات تتعلق بالمواد والإجراءات التربويسة، وتتضمن المهارات التي تتطلبها بحوث التقويم القدرة على تحليل الممارسة أو العمل الذي نقومه، والحصول على معلومات نتعلق بالموقع موضوع التقويم، والقيم التسين تسود في هذا الموقع، والتعاون مع القوى الموجودة بالموقع على اختلاف مشاربها، وتوصيل معلومات فنية في لغة غير فنية. فالمقوم باحث وتربوي في نفس الوقت، وعمله له الهمية بالغة على الوظائف العامة للموقع أو الهيئة التربويسة موضوع وعله التقويم.

وظائف بحوث التقويم:

التقويم دائما جزء لا يتجزأ من العملية التربوية. فكثيرا ما تصدر الأحكام التربوية المتعلقة بتوزيع الطلبة على البرامج الخاصــة، وعلـــى مـــستوى الطلبــة التحصيلي، واختيار المواد الضرورية للععلية التعليمية، وتطوير وتعــديل البــرامج التربوية. وكانت هذه الأنشطة تتم في الماضي بشكل غير منظم وغير رسمي. ولقد تزايدت الحاجة للتقويم الرسمي وذلك بتزايد المسئولية التسي أوكلها المجتمع للعملية التربوية ومصادرها، وبخاصة في النصف الثاني من القــرن العــشرين، إذ تعقدت وتعددت مسئولية المدرسة، وتحددت معالم التعليم الأساسي في المرحلتين الابتدائية والإعدادية. ولقد ترتب على الحركة التي يشار إليها 'بالمسئولية' والنَّبي اتخذت أبعادا مهمة منذ السبعينات إسناد أهمية بالغة لبحوث التقويم. وفي الثمانينات اهتمت بحوث الثقويم بتحديد مصادر التعليم وبخاصة المصادر الشحيحة منها، واقتراح برامج تربوية بديلة للبرامج القائمة، مع تحديد فاعلية هذه البرامج، والقيام باتخاذ قرارات لها قيمتها في كثير من مظاهر العملية التربوية، وترتب على ذلك حركة واسعة لتطوير مناهج التعليم، ومحاولة لتتويع التعليم ومصادره، وازدادت الدعوة نحو إنشاء أنواع أخرى من المدارس غير التعليم العام، وبخاصة بعد نزايــــد الاهتمام بعلاج الاقتصاد المصري، واعتبار إصلاح التعليم وتطويره جزءا مهما من التطور الاقتصادي. وبذلك شملت بحوث التقويم كل أركان العملية التربوية، بدءا بأهداف التربية وانتهاء بتقويم أداء المتعلمين في مختلف مراحل التعليم. وأخذت بحوث التقويم توجه نحو تطوير النظام التربوي ككل أو تطوير جانب منه، مثل المناهج والبرامج والأنشطة الدراسية، والاختبارات والامتحانات المدرسية والعامـــة.

تعريف بحوث التقويم:

يمكن تعريف بحوث التقويم تعريفا مختصرا بأنها البحوث التي تساعد على الحكم على قيمة البرامج التربوية، ومخرجاتها، وإجراءاتها، وأهدافها، أو فاندة الطرق المختلفة لتحقيق الأهداف الخاصة. والغرض من بحوث التقويم عادة تطوير المملية التربوية، مثال ذلك تقويم المناهج الجديدة أو ما تم تعديله من المناهج القائمة، واختبارها ميدانيا، وكذلك تقويم ما يتم إنتاجه من المواد التي يحتاجها تتفيز المسنهج (كالكتب والأقلام التعليمية)، والبرامج التعليمية (في اللغة العربية والرياضيات، وغيرها من المواد الدراسية)، وكذلك طرق الشدرس، وإعداد المعلم، وتقويم المالدرسية وما يتعلق بها من عمليات تنظيمية، وكذلك تقويم الطالب والمعلم، وتقويم المالية ويتمانية بوجه عام. وبمعني آخر فإن بحوث التقويم توجه نحو تقويم كل العملية التعليمية التعليمية بنغرض النهوض بها، والتأكد مسن تحقيقها الأمدافها. جوانب العملية التعليمية، بغرض النهوض بها، والتأكد مسن تحقيقها الأمدافها. به، وممارسة هذا البرنامج معين تخطيط هذا البرنامج وتصميم وإجراء الأنشطة المتعلقة المتعلقة بالمختصين التربويين مثل أسائذة الجامعات، والعاملين فسي وزارة

التربية والتعليم، ونظار المدارس، والمدرسين، والموجهين، والمرشدين النفسيين، والذين قد يكونون مسئولين عن اتخاذ القرارات التربوية المتعلقة بنظم التعليم فسي الدولة.

وتعريف التقويم من وجهة نظر البحث يتطلب تصعميم بحث التقدويم وإجراءاته التي تؤدي إلى جمع منظم للبيانات وتحليلها لتحديد نواحى القوة والضعف في إحدى العمليات التربوية القائمة، أو إحدى العمليات التربوية المقترحة. والعملية التربوية قد تكون طريقة تدريس، أو منهجا دراسيا، أو نظاما من نظم الامتحان، وغير ذلك من الممارسات التربوية.

ومظاهر القوة والضعف جانبان مختلفان من جوانب التقويم، فعند تقدويم التحصيل الدراسي مثلا وفقا للأهداف التربوية الموضوعة، فإن نتيجة البحث هي تحديد أي الأهداف تحققت (جوانب الضعف)، أي أن تحديد أي الأهداف تحققت (جوانب الضعف)، أي أن بحث التقويم لابد أن ينتهي باتخاذ قرارات تتعلق بشخيص العملية التربوية المعنية، واقتراح أسس العلاج المطلوب، الذي يتضمن زيادة جوانب القوة، وعلاج جوانب الضعف. وعند تقويم منهج قاتم أو منهج مقترح، لابد من الإجابة عن أسسنلة مشل:

(عل يجب تنفيذ مثل هذا المفج؟ أو هل يجب الاستمرار في هذا الصفح؟ أو هل. يجب تعديله إلا وما هي الجوانب التي يجب تعديله إلا المنهج؟ أو هل.

التقويم البنائي والتقويم النهائي:

يمكن التمييز بين نوعين من بحوث التقويم هما بحسوث التقويم البنائي ومحم بيانات تهدف إلسنائي وبحوث التقويم النهائي، ووقوم الباحث في التقويم البنائي بجمع بيانات تهدف إلى تعديل أو مراجعة عملية ما أثناء بنائها، فعند تطوير المناهج مثلا تسماحد بحسوث التقويم البنائي على مراجعة أجزاء المنهج المختلفة لتحديد صلاحيتها، قبل إقرارها بنائيا، ومن الأسئلة التي يمكن أن تكون أساس البحث:

- كيف يمكن تدريس هذا الجزء بشكل أفضل؟
- هل يساعد نتابع المهارات والموضوعات المختلفة على تعلم الطلبة
 سكا. فعال؟
 - هل يحقق المنهج أهدافه؟

ويترتب على التقويم البنائي قرارات تؤدي إلى مراجعة المسفهم، أو عمل اختبارات ميدانية أشمل للحصول على بيانات أكثر، أو وقف برنامج غير سليم حتى لا تهدر الموارد المالية.

أما التقويم النهائي فيهدف إلى الحكم على المنهج أو البرنامج بعد إتمام

تطبيقه، أي بعد أن يتم تنفيذه بشكل كامل لفترة من الزمن. وبحدد التقــويم النهــائي مدى فاعلية البرنامج وبخاصة بالنسبة للبرامج الأخرى، ومن الأسئلة النـــي يمكـــن طرحها في بحوث التقويم النهائي:

مل يحقق البرنامج أهدافه بفاعلية وكفاءة؟

أي البرامج يحقق هذه الأهداف بشكل أفضل؟

ويساعد التقويم النهائي المسئولين على اتخــاذ قـــرارات تتطــق بـــالبرامج والعمليات الجديدة، التي قد يكون من بينها إقرار استمرار البرنـــامج أو تعديلـــه أو إلغائه وتطبيق نظام آخر.

والتمييز بين التقويم البنائي والتقويم النهائي مهم، لأتنا نحد خطة البحث وأدوانه بناء على استخدام أحد النوعين. فالتقويم البنائي عادة ما يقبوم به مقبوم الداخلي، هو عضو في فريق التطوير في الموقع الذي يجري تقويمه، في حين أن التقويم النهائي يقوم به عادة مقوم خارجي لا يرتبط بالموقع أو العمل الذي يستم تقويمه (Worthen, Sanders, & Fitzpartik, 1997). وكثير را ما يختل ما النوعين من حيث تصميم البحث و الأدوات المستخدمة ودرجة تعصيم النائج. فالبيانات الخاصة بالتقويم البنائي تجمع عادة مسن خلال الملاحظة والمقابلات والاختبارات المحلوبة، لأن ضبط البحث والتكافؤ الإحصائي بسين المجموعات وتعميم النائج ليس بذات أهمية أولية للباحث. أما البيانات المتعلقة المجموعات وثبات عاليين، كما النوادجي، وتكلو المحلوبة في البحث. كما التنافي فيجب جمعها باستخدام أدوات مقابلية التنافج للتعميم (الصدق أن ضبط المتغيرات الخارجية وتكلوز المجموعات وقابلية التنافج للتعميم (الصدق الخارجي) كلها أمور أساسية في البحث.

ويتم التقويم النبائي أثناء مراحل بناء برنامج معين، أما التقويم النهائي فيستم بعد الانتهاء من بناء البرنامج وتطبيقه، حتى يمكن مقارنته بالبرامج الأخرى القائمسة أو بالنتائج الأخرى.

بحوث التقويم والبحوث الأساسية:

الفرق بين البحث الأساسي وبحث التقويم، هو فرق فيما يؤكد عليه كل مسن النوعين من البحث الأساسي تحديد النوعين من البحث الأساسي تحديد النوعين من البحوث، وفي درجة هذا التأكيد. فالفرض من البحث الأساسي تحديد الملحقات الأمبيريقية بين المتغيرات، مع تركيز النتاتج على واحد مسل المجالات الثلاثة للعلم، وهي العلوم الطبيعية، والعلوم الاجتماعية، والعلوم السلوكية. أما بحث التقويم فإنه يركز على ممارسة عمل محدد، في موقع ممين، بحيث تكون المعلومات التي يحديث تكون المعلومات التي يحديث الموقع. فالبحث التي يمدنا بمعرفة مجردة، تؤثر على طريقة تفكير الناس. أما بحث التقسويم الأساسي يمدنا بمعرفة مجردة، تؤثر على طريقة تفكير الناس. أما بحث التقسويم

فيمدنا بمقترحات لتغيير أو تعديل الممارسات التربوية في موقع معين. وبذلك يكمن الفرق بين البحث الأساسي وبحث التقويم في الفائدة العملية المباشرة من النتائج فـي الموقع، في مقابل نمو أو تطور المعرفة العلمية.

ومن ناحية أخرى نجد أن بحث التقويم يختلف في تأكيده على درجة تعصيم النتائج، إذ أن بحوث القويم تهتم في الدرجة الأولى بالاحتياجات المبائسرة للأفراد الموجودين في الموقع الذي يجرى فيه بحث القويم، وذلك في إجراء بحث تقويم التقويم محدودة بهذا الموقع. قلا دي رجن صانعو القرار مثلا في إجراء بحث تقويم التحديد فاعلية برنامج معين طبقاً للمعايير التي وضعوها لجراء البرنامج وقيعة. أصالجراء البحث الأساسي على برنامج أو منهج معين فيكون لاختيار فرض ما، وينظر إلي هذا المنهج باعتباره معثلا لنظرية ذلك طبيعة عامة، وينظر للجماعة التي يجرى عليها البحث باعتبارها عينة من مجتمع أكبر، سوف تعمم عليه النتائج. إلا أن هدذه الفروق نيست فروقاً حاسمة، فقد تصمم بحوث التقويم للحصول على نتسائح يستم معيمة على البحث في مجال العمليسة لتي نقومها. كما أن بعض البحوث الأساسية وبخاصة البحوث في مجال العمليسة يكون تعميم النائج حمدودا.

وبالرغم من أن القرق بين البحث الأساسي وبحث التقويم فرق في المفاهيم المتعلقة بكل منهما، إلا أن هناك اتفاقاً كبيراً بين النسوعين فسي مناهج البحث. فالمقومون يجرون بحوثا تجريبية بستخدمون فيها أدوات القياس والتحليل الإحصائي لاختبار الفروض، وهو المنهج الاكثر نقضيلا في البحث الأساسي، كما أن المقومين قد يجرون بحوثا غير تجريبية، تبتحد عن المناهج التي تستخدمها البحوث الأساسية. ولكن يمكن القول بشكل عام أن أوجه التشابه بين النوعين من البحث أكثر من أوجه الاختلاف في أساليب جمع البيانات، وتحليل النتائج، ووسائل الحكم على كفاية. الحدث.

ويقود التقويم عادة إلى نتائج تتعلق بماذا نتوقع إذا تبنينا خطة عمل جديدة (أو رأينا استمرار عمل ما) في موقع معين. وتتعلق هذه التوقعات بإعطاء برنسامج ما، واستجابات العملاء، وسلوكهم أو صحتهم أو وظائفهم، وتغيسر فعي مؤشسر الجتماعي، أو تغير مؤسسي، إلى غير ذلك من القرارات التي يسعى إليها القائم على التقويم. ويرغب مصمم برنامج التقويم أن تكون قدرته على التنبؤ محددة، وسليمة، وصادفة (Cronback, 1982, p. 76).

ويمكن التحقق من صدق التتبوات بعد فنرة من الزمن بملاحظة العمل إذا تم اتخاذ قرار ما. إلا أن الأمر المهم هو التحقق من صدق هذه التتبوات قبـــل تتفيـــذ العمل. فاتخاذ حكم بتتفيذ خطة جديدة أو تعديل عمل قائم يتطلب إعطـــاء مبـــررات تمكن متخذ القرار من الاقتتاع بجدوى التغيير أو التعديل.

ويمكن القول بشكل عام أن النقويم يتطلب نصميما أساسيا وإجراءات دقيقـــة لنحديد جدارة وقيمة ممارسة نربوية معينة، والجدارة والقيمة صفتان أساسيتان لأبـــة ممارسة جيدة تحقق أهدافها.

نماذج التقويم:

هناك العديد من النماذج في بحوث التقويم. وعادة ما يـمتخدم الباحـث نمونجا أو آخر من هذه التماذج عند إجراء بحث تقويمي على أحد جوانب العمليـة التربوية. ويتحدد استخدام نموذج ما باحتياجات الموقع الذي يجري فيـه التقـويم. ويمكن القول أن جوانب العملية التربوية التي يجري تقويمها قد تشمل و احدا أو أكثر من الحوانب التاله:

- ١- مواد المنهج مثل الكتب، والأفلام التعليمية، والحاسبات الأليسة، والتليفزيسون
 التعليمي إلى غير ذلك من المواد التي تستخدمها العملية التربوية.
- البرامج مثل برامج المتقوقين والموهوبين، وبرامج التخلف العقلي، والبرامج
 العلاجية، وبرامج التقوية، وبرامج محو الأمية، وبرامج تعليم الكبار.
- حرق التدريس مثل طريقة المناقشة، وطريقة المحاضرة، وطريقة الاستكشاف، وطريقة التعلم المبرمج.
- ٢-برامج تدريب المعلمين مثل برامج الندريب أثناء الخدمة، وبرامج إعداد المعلمين، وبرامج تدريب النظار والموجهين.
- وع المتعلمين مثل أطفال الرياض والحضانات، وتلاميذ التعليم الابتدائي، أو طلبة التعليم الإعدادي، والثانوي وطلبة التعليم العالي.
- ٦- منظمات التعليم مثل المدارس بأنواعها المختلفة من ابتدائية وإعدادية وثانوية،
 وكليات الجامعات والتعليم العالى، ومدارس التعليم الفني أو المهنى.
 - ٧- نظم الإدارة المدرسية واستخدام المصادر والتكاليف.

ويجب تحديد أي الجوانب السابقة يشملها التقويم، وهذا عنصر مهم لابد من تحديده قبل تحديد مشكلة البحث، وهل يوجه التقويم نحو جماعة معينة، أو إنتاج ما، أو طريقة، أو جهاز من الأجهزة، أو نظام من نظم الإدارة، وتحديد الجانب الدذي يشمله التقويم وتحديد عناصره بنقة يساعد القائم بالبحث على تحديد أي هذه العناصر أحق بالتقويم من غيرها (Rutman, 1977).

وسوف نناقش فيما يلي ثلاثة نماذج هي الأكثر استخداما في بحوث التقويم. ويلاحظ أن التراث التربوي غني بنماذج بحوث التقويم، ولكل منها أسسه النظريــة، والمنطقية (House, 1980; Stake, 1981). ومع هذا فإن الحدود بسين نمساذج التقويم ليست فاصلة، ولا يترتب على الانترام بنموذج منها الخروج بنوع من التقويم ليست فاصلة، ولا يترتب على الانترام بنموذج منها الخدرين، لأن نمساذج ليقتويم التقويم إلى التقويم المختلفة متداخلة أو على الآقل تتشابه فيما بينها. ولهذا السعبب يفسضل ملكميلان وشسوماكر (McMillan & Schumacher, 1984) المستخدام مسمى "طريقة التقويم" بدلا من نموذج التقويم.

والنماذج الثلاثة التي سوف نناقشها هي:

١- التقويم القائم على الأهداف.

٢- التقويم القائم على تحليل النظم والتكاليف.

٣- التقويم من أجل اتخاذ القرارات.

التقويم القائم على الأهداف:

يقوم الباحث في هذا النموذج بتقويم الدرجة التي يتم بها تحقيق الأهداف التربوية. وهنا يركز التقويم على مخرجات العمل ونتائجه في الجماعة المسمتهذفة، وعلى التباين بين الأهداف المعلقة والتناتج القعلية، والمتصود بالعمل هنا المسلهج الدراسي، أو برنامج علاجي، أو تعليم الكيار، وغير ذلك. والجماعة التي يستهدفها البحث عادة هي الجماعة التي تتوقع الأهداف تغييرات في سلوكها مثل الطلبة أو الآباء أو المعلمين. ويوضح الجدول (١٥-٥) مثالا لبحث تقويم قائم على الأهداف مطبقا على مفهج دراسي، ومع أن البحث يبدو بسبطا إلا أن خطواته الخمس مترابطة، وأي خلل في أي منها يؤثر على نتائج البحث.

جدول ١-١٥ خطوات التقويم القائم على الأهداف

خطوة ٥	خطوة ٤▶	خطوة ٣	خطوة ٢ ــــــــ	خطوة ١
تفسير النتائج	جمع البيانات	اختيار نموذج	اختيار أدوات	اختيار أهداف
	وتحليلها	التقويم	التقويم	التقويم

اختيار أهداف التقويم: يرجه التقويم في هذا النموذج نحو مجموعة مـن الأهـداف الخاصة، هي أهداف العمل الذي نربد تقويمه. وأهداف المنهج العامة عادة أهـداف عريضة، ومصاغة في عبارات عامة، ولا يمكن ملاحظتها بـشكل مباشـر. أمـا الأهداف الخاصة فهي مصاغة عادة في عبارات سلوكية قابلة للملاحظة المباشـرة، ويمكن تحقيقها عادة عن طريق التدريس. ومن أمثلة الأهداف العامة فـي المـواد الاجتماعية "تكوين المواطن الصالح؛ ويمكن تحويل هذا الهدف العام إلـي أهـداف

خاصة مثل:

- يلتزم بتسديد ما عليه من ضرائب للدولة.
 - بعطي صوته في الانتخابات.
 - يتعاون مع زملائه في العمل.

ويلاحظ أن هذا السلوك يحدث خارج الفصل الدراسي، بعيدا عن عمليـــة التـــدريس ومن الصعب أن ننسبه لمنهج معين. ولكن يمكن تقويم معلومات الطلبة عن واجبات وحقوق المواطن الصالح، وعن قدرتهم على تحليل القضايا المعاصرة.

والأهداف التي يتم تقويمها هي مخرجات التعلم التي تعبـر عـن أهـداف
سلوكية. والأهداف السلوكية مرادفة للأداء أو الأهداف القابلة للقياس. والأهـداف
السلوكية هي عادة مخرجات التعلم التي يمكن قياسها كما تظهر في سلوك الطالب أو
إنتاجه (لوحة برسمها، أو نموذج يبنيه، أو غير ذلك). ولكن التقويم لا يوجه نحـو
الخطوات والعمليات التي تقود إلى السلوك النهائي المطلـوب. ويمكـن أن يـنص
الهدف (أو لا ينص) على معايير الأداء المطلوبة لتحقيق السلوك المقاس.

وإذا صيغت الأهداف في عبارات غير سلوكية، فعلى المقوم إذا كان يربد استخدامها في البحث، أن يحولها أولا إلى أهداف خاصة قابلة للقياس، حتى يمكن الاستفادة منها في البحث، وتقويم مخرجات التعلم المطلوبة. وبذلك يستطيع الباحث أو المقوم أن يحدد أي مخرجات التعلم تحققت وأبها لم يتحقق.

تصميم البحث واختيار أدواته: أدوات البحث قد تكون اختيارات، أو تقارير ذاتية، أو مقاييس تقدير، أو استمارات ملاحظة، أو قدواتم مراجعة. والأدوات الأغلب استخداما هي الاختيارات التحصيلية معيارية المرجع أو محكية المرجع. وقد وقد ملاحقة التكتيارات المدرسية، ولكن يجب عليهم في هذه الحالة التأكد من صلاحيتها واستيفاتها لشروط القياس الجيد، أي الصدق والثيات. ويمكن تحديد صدق محتوى الاختيار التحصيلي عن طريق لجنة من المحكمين، بالإضافة إلى استخدام جداول مواصفات الاختيار، وسوف نناقش هذه التقطة عند الكالم عن أدوات البحث، في القسم التألي من هذا الكالي.

ويمكن استخدام الاختبارات محكية المرجع، في تقويم مخرجات التعلم، وهذا النوع من الاختبارات ينسب أداء المتعلمين إلى مستويات محددة مستمدة من مجال سلوكي محدد تحديدا جيدا. ويمكن استخدام الاختبارات محكية المرجع في تقويم أداء الطلبة كأفراد أو جماعات. وتتراوح الدرجات في هذا النوع من الاختبارات بين مرتفعة (التحصيل المرتفع)، أو منفسطة (التحصيل المتوسط)، أو منفسطة

(التحصيل المنخفض). لأننا هنا نقارن أداء الطلبة بالنسبة لمستويات محددة، ولـــيس بالنسبة لمعايير قائمة على أداء الجماعــة.

ويجب أن يترفر للمقاييس محكية المرجع الصدق والثبات أيضا. وإذا كان البلحث أو المقوم ينوي بناء اختيارات محكية المرجع خاصة ببحثه، يجب أن يكون على دراية واسعة، وخبرة قوية، بأسس بناء الاختيارات، ويجب أن تكون الأدوات صادقة وثابتة بالنسبة لاغراض القويم في هذا البحث. ورغم أن أسس بناء الاختيارات معيارية المرجع والاختيارات محكية المرجع والحدة، إلا أن هناك المختلفات أساسية بين اللوعين وبخاصة فيما يتعلق بالأداة. ويجب التأكد من استيفاء الأدوات لشروط القياس الجيد، ولذلك يجبب لتكتير على على عينة كافية من نفس مجتمع البحث.

وأفضل التصميمات التي تستخدم في بحث تقريم موضدوعي، هي التصميمات القائمة على التعيين العشواتي للمجموعات، أو المجموعات العشواتية المتطابقة، ويمكن استخدام التصميمات شبه التجريبية، مثل نصميم المجموعة الواحدة مع اختبار قبلي واختبار بعدي، ويمكن كذلك استخدام السلاسل الزمنية، أو أي تصميم أخر يراه الباحث مناسبا لبحث التقويم الذي يقوم به. ونظرا لأن معظم الدراسية تحتوي على أهداف معرفية وأداف وجدائية وأهداف حركية، الإوات التي يختارها الباحث لقياس هذه المجالات حتى يكون التقويم شاملا، ويجب أن تكون الأوات التي يختارها الباحث لقياس هذه المجالات صادقة وثابئة أيضا، وإلا فعليه أن يبني الأدوات التي تقيس هذه الأهداف وعددها، والمجتمع المصميعةف، تحدد تصميم بحث لتقويم هي طبيعة الأهداف وعددها، والمجتمع المصميعةف، أمعنر وحدة مستقلة من البيانات، مواء كانت مجموعة أو فردا.

ويجب أن يشير تقرير البحث إلى صدق وثبات الأدوات، وإلى وصف لعملية بناء المقاييس ونتاتج اختبارها ميدانيا، وإذا كانت الأدوات مستمدة من بحث سابق أو أدوات متوفرة تجاريا في السوق، يجب أن يـشير الباحث إلــي صدفها وثباتها، مع التأكد من أنها صادقة وثابتة بالنسبة لمجتمع البحث اللذي يقــوم بــه، وبجب أن يوضح التقرير البيانات المتعلقة بالصدق اللحائي والــصدق الخارجي لنصميم البحث، مع بيان أثرها المحتمل على النتائــج.

تفسير النتائج: يجب أن يحدد التقرير النسبة المئوية للطلبة الذين اكتسبوا الأهداف المحددة مسبقا للمجتمع المستهدف، مع مقارنة هذه النتائج مع نتائج البحوث السمابقة التي أجريت على نفس المجتمع أو مجتمعات أخرى مشابهة لمجتمع البحث. وكثيرا ما تكون متوسطات الأهداف المختلفة غير متجانسة، ولذلك بجب على الباحث محاولة تحديد أسباب عدم التجانس الذي قد يصادفه. وقد تثبير النتائج السي حاجبة البرنامج الذي يجري تقويمه إلى تعديل أو تغيير، ولكن دون تحديد اتجاه معلين، أو طريقة معينة لهذا التعديل. ونظرا لأن النموذج القائم على الأهداف لا يحاول المناشئة الأهداف نفسها ومدى صلاحيتها، بل يعتبرها أساس التقويم، لا يمكن إشارة المشكلات المتعلقة بالأهداف ذاتها.

ومع هذا فالتقويم القائم على الأهداف هو أكثر نماذج التقويم استخداما، وذلك لعدة أسباب أهمها:

- أنه يمكن استخدام الأهداف لتحديد نواحي القوة والضعف في البرنامج، ولاشك
 في أن معظم التربوبين يتفقون على أن تحقيق الأهداف هو المعيار الأساســـي
 لنجاح البرنامج التربوي.
- ٧- أن المنهج المستخدم في هذا التموذج من نماذج التقويم عادة مسنهج واضح، وخطواتله محددة تحديدا واضحا، وهذه الحقيقة تجذب الباحثين، وبخاصة الجدد منهم، نحو هذا التموذج وتجعلهم يقبلون عليه. ونظرا لكثرة البحسوث التسي استخدمت هذا النموذج، نمت وسائله، وأصبح لها أسس علمية وتكنولوجية أفضل ولكثر تطور امن الوسائل المستخدمة في نماذج التقويم الأخرى. كما أن التعرف على الأهداف التي لم تتحقق، أساس جود لإلقاء الضوء على البرامج التربوية، وتحديد جدواها.

تحليل النظم والتكاليف:

بمدنا هذا النموذج من التقويم بمعلومات عن تخطيط البرامج وتقويم أثار هـــا وفاعليتها الاقتصادية. ومن الأسئلة التي تجيب عنها الدراسات المنعلقة بتحليل النظم و التكاليف:

- هل يصل البرنامج إلى الجماعة المستهدفة؟
 - هل يطبق بالأسلوب المطلوب؟
- هل المردود من البرنامج يبرر تكاليفه؟
- ما جدوى هذا البرنامج من الجانبين الغني والاقتصادي؟

ويوفر لذا التقويم معلومات عن تخطيط البرنامج، ومراقبته، وتقييم أنسره، وفاعليت. الاقتصادية. وأساس التحليل في هذا النموذج هو التكلفة مقارنـــة بالفائــــدة (جـــــــــــــــــــــــــــــــــة البرنامج)، ورغم أن أساس هذا النموذج اقتصادي إلا أن عناصره يمكـن تطبيقهـــا بسهولة في كثير من المواقف التربوية. وبشتمل على عنصرين أساسيين هما:

تعليل نظم الإدارة: يفترض في تحليل نظم الإدارة أن هناك اتفاقا عاما على الأهداف العامة للبرامج التربوية، وأن المشكلة تتركز في قياس مخرجات البرامج. والتصميم التجريبي شرط أساسي إذا كنا نود تحقيق علاقات العلة والمعلول بين البرنامج ومخرجاته. وبعد قياس مخرجات البرنامج مسن النواحي النفسية، والاقتصادية، يمكن مقارنة تكاليف البرامج المختلفة لتحديد المخرج الذي يكلف أموالا أقل من غيره. واستخدام منهج العلوم الاجتماعية ضروري في هذا النموذج من التقويم.

تحليل التكلفة: ظهر حديثا عدة أشكال مــن تحليل التكلفة ويمكن نطبيقهـــا بغاعلبـــة أكبر من تحليل نظم الإدارة. ويذكر ليفين (Levin, 1981) منها أربعـــة أشـــكال لتحليل التكلفة للمساعدة في لفتيار سياسة العمل، وهي:

- فائدة التكلفة.
- فاعلية التكلفة.
- منفعة التكلفة.
- جدوى التكلفة.

وتستخدم معظم البحوث لتقويم فائدة التكلفة وفاعلية التكلفة أساليب التقــويم النهائي، في حين يتم تقويم منفعة التكلفة وجدوى التكلفة كجزء من عمليات التقــويم البنائي

ويوضح تحليل فاعلية التكلفة طريقة التقويم المستخدمة. إذ تحدد فاعلية التكلفة ما إذا كانت أكثر البرامج فاعلية هي أفضلها من حيث فاعلية التكلفة. مشال ذلك قارنت إحدى الدراسات بين التعليم بالاستعانة بالحاسب الآلي، والتعليم الدذي يباشره المدرس، وقد بينت الدراسة أن اللتريب بوميا لمدة سعى فألق على الحاسب الآلي على حلى المسائل الحسابية، أعطى نتائج مشابهة للنتائج التي أعطاها تدريس للمرس لنفس المسائل المدة ٢٥ دقيقة يوميا. إلا أنه عندما أدخل عامل التكلفة في الموقف تبين أن سبع دقائق من التدريب على الحاسب الآلي تطلبت زيادة في المي المين في حين أن التدريب على نفس المسائل في المين نفس المسائل في نفس المسائل في نفط الانتائج لم يتطلب إلا زيادة في التكلفة قدرها ٥٪

ويقوم تحليل التكلفة على التسليم بأن اختيار سياسة ما يأخذ في اعتباره

احتياجات مصادر كل البدائل المتاحة ومخرجاتها. بمعنى أنه بجب عند اختيار برنامج ما من البرامج البديلة، النظر إلى تكلفة هذا البرنامج بالناصبة لمخرجات، بحيث إننا لا نختار إلا البرنامج الذي يعطى أفضل النتائج بأقل التكاليف. وتختلف أشكال التحليل المختلفة: فائدة التكلفة، وفاعلية التكلفة، ومنفعة التكلفة، وجدوى التكلفة، فيما ببنها في الخصائص المميزة لكل منها، ونواحي قوتها وضعفها، ويوضع ذلك الجدول (١٥-٢).

جدول ١٥-٢ أشكال تحليل التكلفة

نواحي الضعف	نواحى القوة	الخصائص المميزة	نوع التحليل
صعوبة تحديد كل	المقارنة بين البدائل	تقاس المخرجات	فائدة التكلفة
المخرجات في	الموجودة بالعمل.	في قيم مالية.	
وحدات مالية.	المقارنة بين الخدمات		
	المختلفة.		
	يعبر عن النتائج كمعدل		
	داخلي للناتج.		
	أو الفائدة الصافية، أو		
	النسبة بين التكلفة		
	و المنفعة.		
	القابلية للتكرار.		
وحدة الفاعلية يجب	ئقاس المخرجات	تقاس المخرجات	فاعلية التكلفة
أن تكون هي نفسها	كتغيرات نفسية أو	في وحدات من	
بين البرامج ذات	اجتماعية.	الأثر.	
الأهداف الواحدة.	القابلية للتكرار.		
المقاييس ذاتية	دمج عدة مخرجات في	تقاس المخرجات	منفعة التكلفة
غير قابلة للإعادة.	قيمة واحدة.	بأحكام ذاتية.	
لا تتتاول مخرجات	تحدد إذا كان من	إمكانية تقدير	جدوى التكلفة
البرامج البديلة.	المجدي النظر في	التكلفة ضمن قيود	[
	بدائل أخرى.	الميز انية.	

وعند استخدام فائدة التكلفة يتم تقويم القرارات البديلة بمقارنة التكلفة والفائدة بالنسبة للمجتمع. ويقاس كل من التكلفة والفائدة في وحدات مالية. ويجب اختيار البديل الذي يعطى أعلى فائدة نسبة إلى التكلفة. وميزة فائدة التكلفة أنه يمكن القيام بعدد من المقارنات بين البدائل (البرامج التربوية المختلفة)، أو طرق التدريس المختلفة)، وبين أنواع الخدمات المقدمة (التعليم، الصحة، المواصلات). فمثلا بمكن التعبير عن ثلاثة برامج لمحو الأمية من ناحية التحسن في الإنتاجية، والمكسب، والخدمات المقدمة ذاتيا في المجتمع، ويمكن كذلك تقويم التغييرات في المكسب مباشرة، والإنجاز المهني، والخدمات المقدمة ذاتيا بين ثلاث مجموعات مسن مجموعات المعالجة. ومزايا فائدة التكلفة في صنع السياسات واضحة، إلا أنه بجب تحديد جميع التكاليف وجميع الفوائد في وحدات مالية. ونظرا لصعوبة تحويل بعض الفوائد التربوية إلى وحدات مالية، مثل مخرجات السعام الوجدانية، يكون هذا الأملوب في التحليل غير مناسب إذا كانت المخرجات الصعراد تقويمها مخرجات مهمة. إلا أنه في هذه الحالة يمكن استخدام أشكال أخرى من التحليل.

وتقارن فاعلية التكلفة بين مخرجات البرامج المختلفة. وفي هــذه الحالـــة تقارن فاعلية البرامج بتكلفتها، ويشترط لذلك أن تكون أهداف هذه البرامج ولحـــدة، وأن تستخدم في القياس نفس الأدوات.

ويمكن مثلا قياس الفاعلية بالاختيارات التحصيلية، أو الاختيارات النفسية، أو الاختيارات الحركية. فقد تبين دراسة ما مثلا أن التكلفة أقل للحصول على نفس الثنائج عند استخدام التعليم بواسطة المدرس من التعليم بالاستعانة بالحاسب الألسي. وفي هذا الشكل من التعليل لا يشترط تحويل وحدات القياس إلى قيم مالية، كما أن التحليل قابل للتكرار.

ويستخدم تحليل منفعة التكلفة، وتعليل جدوى التكلفة عندما بجب علسى الناحثين الاختيار بين بدائل مناحة ولكنهم يفتقرون إلى المصادر التي يحتاجها القيام بتقويم رسمي، وتحليل منفعة التكلفة يعطي البدائل التي يمكن الحكم عليها ذاتيا بأنه يعطي أفضل المخرجات بأقل التكاليف. أما جدوى التكلفة فإنها تقدر التكاليف للتأكد من مدى واقعية البدائل، وذلك في ضوء ميزانية محددة.

وتحليل التكلفة يمكن المربين وصائعي السياسات من التفكير تفكيرا منظما في أثر التكاليف على البدائل المختلفة لاتخاذ قرار بجدوى برنامج أو آخر، ولقد حير احتمال الحصول على عدد من المخرجات المرغوبة بالنسبة التكلفة، ومقارنة فاعلية التكلفة، المراهج المرغوبة بالمتخدام فائدة التكلفة، وفاعليسة التكلفة برساعد على الحصول على اختيارات ألية المسياسات البديلة المحدم إمكانيسة الحصول على مخرجات كمية، كما أن الغروق الضئيلة بين نسبة فائدة التكلفة، ونسبة فاعلية التكلفة بين البدئال المختلفة، ونسبة على التناتج المعطاة. والحصول على خبرة في تحليل التكلفة يتطلب إتقانا المائدوات على المستخدمة في كل من التحليل الاقتصادي والتقويم.

التقويم الموجه نحو اتخاذ القرارات:

ولهذا النموذج من التقويم مجال أكبر من النموذجين السابقين. وهو بقدم على أساس نظرية من نظريات التغير التربوي. ويمكن تعريف التقدويم فسي هذا النموذج بأنه عملية تحديد أنواع القرار أت التي يجب اتفاذها، وهذا بت ضمن جمسع المبانات التي يحتاجها اتفاذ هذه القرارات التي يجب اتفاذها، وهذا بت ضمن جمسع بالمبانات التي يحتاجها اتفاذ هذه القرار الاتفاقة والبيانات، وإعداد البرامج بالنتائج وإرسالها إلى صانعي القرار الاتفاقة وتقلم دور البرامج التبرية وتغيذها. ويجب أن تتضمن التائج القراحات بمجموعة ممن القرار البيانات المبائدي بالتعديل أو التغيير هو من شأن المسئولين صانعي القرار. ويمكن أن القرار النهاتي بالتعديل أو التغيير هو من شأن المسئولين صانعي القرار. ويمكن أن تعرين المدرسين، وما يتمثق بهذا التعيين من سياسات، أو بعض القرارات التي تسعى تعيين المدرسين، وما يتمثق بهذا التعيين من سياسات، أو بعض القرارات التي تسعى في أي مرحلة من مراحل عملية التغيير أو التطوير النزبوي، مثل: تقييم أو تقدير أي جانب من جوانب العملية التربوية أو تقويم مخرجات هذه العملية. ويلخص الجدول (١٥-٣) أنواع التقويم الموجب الحوائذ القرارات، والقرارات التي يمكن اتخاذها مع كل ذوع.

جدول ١٥-٣ التقويم الموجه نحو اتخاذ القرارات

القرار الذي يتخذ	موضوع التقويم	نوع التقويم
اختيار مشكلة البحث	مقارنة الحالة الراهنة بالحالة المرغوبة	تقويم الحاجات
	للحاجات التربوية	
تخطيط البرنامج	أنواع البرامج المناسبة للأهداف المستمدة	تقويم المدخلات
	من تقويم الحاجات	
تعديل البرنامج	الدرجة التى ينفذ بها البرنامج طبقا لتخطيطه	تقويم التنفيذ
تعديل البرنامج أو	الدرجة التي يحقق بها البرنامج أهدافه	تقويم العملية
تحسينه		
تبنى البرنامج وإقراره	فائدة البرنامج كما تعكسه العملية ومخرجاتها	تقويم المخرجات

وفيما يلي مناقشة لعناصر الجدول (١٥-٣):

١ - تقويم الحاجات: عند تقويم الحاجات يتم مقارنة الحالة الراهنة للنظام التعليمي

بمخرجات التعلم المرغوبة. ويتم التعرف في هذا التقويم على سياق الحاجات التي توفر خط قاعدة للموقع، ثم يجري التعرف على الحاجات التي لـم تستوف. ويمكن استبيان هذه الحاجات مـن الطلبـة، أو المدرسـين، أو أي جماعة أخرى لها اهتمام بالتعليم، أو المجتمع ككل فيما يتعلق بالنظام التعليمي. ويتعلق التقرير بالجوانب التاريخية، والوصفية، والمقارنة. وبترتـب علـى تقويم الحاجات اختيار مشكلة لإجراء بحث تقويمي وتصاغ المشكلة في عبارة تعبر عن المخرجات المرغوبة.

- ٢- تقويم خطة البرنامج ومدخلاته: ويدرس هذا النوع من التقويم الإستراتيجيات المختلفة التي يحتاجها تحقيق الأهداف الجديدة، وقد تكون الإستراتيجيات المفترحة تبني نظام برنامج فاتم، أو بناء برنامج جديد. وتدرس البسرامج الموجودة أو لا الاعتبارات تتعلق بالنواحي العملية، والتكلفة، وسهولة الحصول على العناصر التي تساعد على تحقيق الأهداف. كما تدرس جدوى البسرامج المقترحة محليا. ويساعد تقويم المدخلات في الحصول على معلومات لاتخاذ قرار ات بشأن كيفية استخدام المصادر لتحقيق الأهداف المرغوبة، والمعرض من نلك تقويم واحدة أو أكثر من الإستراتيجيات من حيث منفعة النكافة، مثل من ذلك تقويم واحدة أو أكثر من الإستراتيجيات من حيث منفعة النكافة، مثل علاقتها بالهداف البرنامج، وإمكانياتها في تحقيق أهداف. ويودي تقويم تخطيط البرنامج إلى اختيار خطة معينة بما فيها إجراءات الخطة، والمواد اللازمــة، والإمكانيات، والأجهزة، والجدول، وتعيين المـوظفين، وميزانيــات تطــوير البرنامج أو تتفيذها.
- ٤- تقويم العملية: بزود تقويم العمليات الباحث بمعلومات عن النجاح النسبي للعناصر المختلفة للبرنامج، والدرجة التي يمكن بها تحقيق الأهداف والنواتج. ويكون دور المقوم في هذه الحالة كدور المنتخل الذي يجمع البيانات التي تؤدى إلى التحسين المباشر للبرامج. ويحتاج جمع البيانات إلى الاختبارات

وغيرها من أدوات جمع البيانات. ويمكن لهذا النوع من التقويم التركيز على أثر البرنامج على العمليات أو البرلمج الأخرى. ويترتب على تقويم العمليات اتخاذ قرار بتعديل البرنامج.

• تقويم المخرج أو الناتج: بودي تقويم المخرج أو الناتج إلى معرفة الدرجــة التي أمكن بها تحقيق الأهداف. وتتضمن المادة التي تجمع التقويم القائم علــي الأهداف، وغير ذلك من المعلومات التي تحصل عليها من عمليات التقويم السابقة. وتساعد المعلومات السابقة على معرفة أماذا نحققت أهــداف ولــم تتحقق أهداف أخرى، مما يساعد صانع القرار علــي حــنف، أو تعديل، أو الاحتفاظ، أو توسيع البرنامج العامة بالطريقة التي ترتبط بها المخرجات الناتجة بالأهداف المختارة من عملية تقييم الحاجات. ويؤدي تقويم المخرجات إلى اتخاذ قرار بـشأن تبنــي البرنامج واعتماده.

مما سبق يتبين كيف أن التقويم من أجل اتخاذ القرارات يركز على جمع المعلومات بالعديد من الطرق المساعدة في اتخاذ قرارات بتطوير البرنامج أو اعتماده المتغيذ الشامل. و صلية التغيير النربوية عبارة عن نشاط منطقي عظلى، والتقويم امتداد لمنذه العملية العقلية. ومن الصعوبات التي قد تحدث نتيجه القيام والتقويم من القويم ما قد يوجد من تناقض في الإطار القيمسي والخلاف بين الأهداف العامة للنظام التعليمي المركب وبين المؤسسة التربوية والإدارات التابعة لها. ويسلم التقويم من أجل اتخاذ القرار، على أن صائع القرار حساس لمسا قد يكون هذاك فيه وعلى استعداد المحصول على معلومات تتعلق بهذه المقاتق. الشربوي ولذلك فيه على استعداد المحصول على معلومات تتعلق بهذه المقاتق. كما أن القرارات كثيرا ما تصاغ القرار والمفوتم إلى الحصول على بيانات متحييزة، كما أن القرارات كثيرا ما تصاغ في عبارات غير واضحة، ولا تحدد بدائلها بشكل قاطع، مما يؤدي إلى تغير معناها بمرور الوقت. وبمعنى آخر فإن هذا النصوذج قاطع، ما يؤدي إلى تغير معناها بمرور الوقت. وبمعنى آخر فإن هذا النصوذج يكون على صلة وثيقة بصائع القرار، فإن آثار جهود التقويم تتوقف على مهارات

وبالرغم من هذه الصعوبات فإن النموذج الذي بودي إلى اتخاذ القرار الت يسمح بالقيام بعمليات تقويم سليمة من الجانبين التربوي والمنهجي. إذ أن برنامج التقويم لا بقوم على مخرجات منعزلة، لأن جمع البيانات بشمل المدخلات والعمليات والمخرجات وخطط البرامج، مما يساعد على تشخيص نواحي القوة والضعف فسي البرنامج، وكذلك الأثار الجانبية له. كما يجري الاهتمام بدرجة تتفيذ البرنامج قبــــل تقويم مخرجات التعلم.

خطة بحث التقويم:

لابد أن براجع المستغيدون من عملية التقويم الخطــة أو المــشروع الــذي يحتوى على موضوع التقويم وتصميمه. وإذا كان هناك جهة ممولة المشروع لابــد له هي الأخرى من مراجعة خطة البحث وتصميمه. ووضع تصميم لبحث التقويم عملية تثانية الخطوات. وقد يكون القائم بعملية التقويم (البلحث)، عضوا له وضــعه الوظيفي في الموقع الذي يُقوم، أو خبيرا من الخارج. ويجب أن تحدد خطة البحـــث موضوع التقويم والأسس القنية لعملية التقويم.

وبشكل عام فإن خطة البحث نتبع نفس قواعد خطط الأنواع الأخــرى مـــن البحوث، إلا أن خطة بحث التقويم يجب أن تستوفي المعايير التالية:

- ١ هل تم تعريف العمل الذي سوف يُقوِّم بوضوح؟
- ٢- هل يتضمن وصف العمل المُقوَّم أهداف العمل ومخرجاته المتوقعة؟
 - ٣- هل عناصر أو مجال العمل حددت هي الأخرى بشكل واضح؟
 - ٤- هل تحدد الغرض من التقويم؟
 - ٥- هل تم تحديد جميع خطوات التقويم؟
- ٦- هل أسئلة بحث التقويم ذات علاقة بالموقع الذي يقوم؟
 ٧- هل حددت الخطة وسائل جمع البيانات لكل سؤال من أسئلة التقويم؟
 - ٨- هل أدوات جمع البيانات صادقة وثابتة؟
- ٩- هل تسمح الخطّة بتعدد مصادر التقويم وتعدد أنواع البيانات المطلوبة حتى
 يكون التقويم شاملا؟

ويجب أن يكون هناك نقاهم بين الباحث أو المقوم والمسئولين فـــي موقـــع العمل الذي يقوم، حتى ولم تتص الخطة على ذلك. والأسئلة النالية تحــدد بعــض المتطلبات الأخرى للتقويم:

- ا- هل تصدر التقارير المرحلية في موعدها ويستطيع العاملون الاستفادة منها؟
 - ٢- هل تحدد الخطة المسئول عن إعداد التقارير المرحلية والتقرير النهائي؟
- هل تراعى خطة التقويم أن تكون تكاليف عملية النقويم اقتصادية؟ وأن
 ميزانية التقويم مناسبة لإمكانيات الموقع؟



الفصل السادس عشر البحوث العمليتي

البحث العملي طريقة منظمة في الاستقصاء يقوم بها المدرس الباحث، أو ناظر المدرسة، أو المدرسين المرشدين، أو غيرهم من العاملين فــي ببنــات تعليمية، وذلك بغرض جمع البيانات حول الطرق التي تعمل بها المدرسة التي بوجــد بها هولاء الباحثون، وعن طرق اللتدرس ومستوى التــدريس، ومــستوى تحــصيل الطلبة. والهدف من جمع هذه البيانات إحداث تغيير ات إيجابية في البيئة المدرســية والمعارسات التربوية بشكل عام، وتحسين مخرجات التعلم لدى الطلبة، وكذلك حبــاة المعند، بالمدر سة.

والبحث العملي نوع من البحوث التربوية القطبيقية غرضه الأول تحسين الممارسة التربوية لأحد العاملين في المجال التربوي سواء كان مدرسا أو ناظرا، أو موجها، أو أي مختص في التربية. ولذلك يطلق على البحوث العملية أحيانا بحسوث الممارسين، أو بحوث المدرسين، أو بحوث داخلية (Gall et al., 2003).

ويمكن للبحث العملي أن يستخدم أي منهج من مناهج البحث والتي رأيناها في الفصول السابقة. كما يمكن لأكثر من باحث المشاركة في بحث عملي، سـواء كانوا زماده في المدرسة أو أحد أولياء الأمور أو بعض الأكاديميين وبخاصة أسـاتذة الجامعة. وقد يهدف البحث العملي إلى أهداف أخرى غير تحسين الممارسة التربوية.

ويعطينا الجدول (١٦-١) ملخصا بالغروق الأساسية بين البحدوث العملية والبحوث العملية والبحوث العالمية التي تهدف إلى الحصول على نتائج يمكن تعميمها على المجتمع، أي ذلك النوع الذي ينشر عادة في المجلات العلمية، أو يقوم بـــه طلبــة الماجــسئير أو الدكتوراه. إلا أنه يمكن القول إن بعض البحوث العملية تتشابه في بعض خصائصها مع البحوث العادية ويمكن نشرها في مجلات علمية رغم أن الذي يقوم به ممارســون

تربويون. وتمكن هذه التقارير المدرسين الأخرين من الاستفادة من عمل زملائهم.

جدول ١-١٦ الفروق بين البحوث العملية والبحوث العادية

البحوث العملية	البحوث العادية	الموضوع
يمفرده أو مع مستشارين	تدريب مكثف	التدريب الذي يحتاجه الباحث
معرفة تطبق في موقف محلى	المعرفة القابلة للتعميم	أهداف البحث
المشكلات أو الأهداف التي	مراجعة البحوث السابقة	طرق التعرف على المشكلة
يو اجهها الباحث حاليا استخدام المصادر الثانوية	طرق مكثقة باستخدام المصادر الأولية	التي ندرس إجراءات مراجعة البحوث السابقة
الطلبة أو الأشخاص الذين يتعاملون معهم	العينة العشوائية أو العينة الممثلة	طرق المعاينة
إجراءات مخففة قد تتغير أثناء الدراسة، إطار زمني سريع.	الضبط الشديد، إطار زمني ممند	تصميم البحث
وسائل في منتاول اليد، أو مقابيس مقننة	وسائل التقويم والقياس القبلي	إجراءات القياس
التركيز على الدلالات العملية وليس الدلالات الإحصائية، استخدام رسوم للبيانات الخام	الأساليب الإحصائية الكمية	تحليل البيانات
التأكيد على الدلالة العملية وليس الدلالة الإحصائية مما يمكن من تحسين التدريس و التعلم في فصل معين	التأكيد على الدلالة النظرية، معرفة منز ايدة عن التدريس و التعلم بشكل عام	تطبيق النتائج
تبادل التقارير مع الزملاء، المؤتمرات	التقارير المنشورة، المجلات العلمية، المؤتمرات العلمية	كنابة التقرير بالنتائج

Gall, et al. (2003) *Educational research: An introduction.* المصدر: $(7^{th}$ ed.). Boston: Allyn and Bacon.

ويجرى المدرسون البحوث العملية من أجل مصلحتهم الخاصة، فهي ليست

مفروضة عليهم من أية جهات أو أفراد خارجبين، وتتضمن البحسوث العمليسة قيام المدرسين بأربع خطوات (Mills, 2000, p. 6):

- ١- التعرف على مجال البحث.
 - ٢- جمع البيانات.
 - ٣- تحليل البيانات وتفسيرها.
- ٤- وضع خطة عمل.

وتسعى البحوث العملية إلى حل المشكلات المتعلقة بحجرة الدراسة والمدرسة بشكل عام عن طريق تطبيق الطريقة العلمية. وتهتم البحوث العملية عادة بالمشكلات المحلية، وذلك فهي تطبيق في موقف محلي شأنها في ذلك شسأن بحسوث التقويم, وإن كانت بحوث التقويم أكثر عمومية من البحوث العملية. ويعرف بوجدان وبيكان (Bogdan & Biklen, 1982, p. 215) المسلكة التقيير الاجتماعي، وهما بعتبران البحوث العملية نوعا من المسلكة بنعمي نتائج البحث في أي من المواقف الأخرى، وذلك فهي لا تهتم بأساليب المستخدمة في الأنواع الأخرى من البحوث. والغرض الأساسي من البحد شالمسلك هو حل مشكلة معينة، وذلك قليس من بين أغراضه الإنسانة المعلمي وقيد المسلك المعلي هو حل مشكلة معينة، وذلك قليس من بين أغراضه الإنسانة المعلمي وقيد دائما ما يكون جزءا أساسيا من عملية البحث. وإذا اهتم المسئولون بتتريب المعلمين دائما ما يكون جزءا أساسيا من عملية البحث. وإذا اهتم المسئولون بتتريب المعلمين على المداهية وإن كانت غيسر دائما المدوث وإن كانت غيسر دائم المالية وإن كانت غيسر علية المناهدي على المناهدي على المهالية وإن كانت غيسر على المناهدي على المناهدي المناهدي المناهدي على المناهدي على المناهدي على المناهدين على المناهدين على المناهدين المناهدين على المناهدين المناهدين على المناهدين المناهدين المناهدين المناهدين المناهدين المناهدين المناهدين على المناهدين المنالمناهدين المناهدين المن

ويمكن القول إن البحوث العملية تهتم بجمع وتحليل الببانات عن المسشكلات المتعلقة بتطبيق وفهم المهام المختلفة في قاعة الدراسة. ولذلك تقوم بصبياغة الفروض واختبار إستراتيجيات التعريس لمحاولة حل المشكلات في العملية التعليمية في مدرسة من المدارس (Ebbutt, 1985).

وتقتصر قيمة البحوث العملية على أولنك الذين يجرونها. ورغم نسواحي قصورها إلا أنها تمثل طريقة علمية لمعالجة المشكلات، وهي بهذا الوضع أفضل من عمل تغييرات لم تتم دراستها، كما أنها أفضل تماما من الجمود وعدم التغيير. وهمي طريقة مفيدة لأعضاء المجتمع المدرسي لمحاولة تحسين العملية التعليمية فمي إطار البيئة المدرسية على الأقل. وبالطبع فإن قيمة البحوث العملية لا ترقى إلى قيسة البحوث العملية لا ترقى إلى قيسة البحوث العادية في التقدم العقيقي بتطلب تطوير نظريات صحيحة أنها مضامينها في العديد من قاعات الدراسة، وليس مجرد فصل أو فـصلين فقط. فإن نظرية صحيحة واحدة تحتوي على عشرة مبادئ من مبادئ التملم قد تلفي الحاجة إلى القيام بمنات البحوث العملية (و Gay, 1990, p. 9). ومع ذلك فإنه بالنظر إلى القيام بمنات البحوث العملية (لا البحوث العملية تتميز بتوفير حلول مباشرة المشكلات تربوية لا تستغل حلول نظرية.

ويسعى معظم الممارسين التربويين إلى زيادة قسدراتهم المهنيسة بمختلف الطرق، مثال ذلك فقد يستخدمون أسلوب المحاولة والخطأ، أو يحصلون على بعسض الأفكار من زمالتهم، أو يتبعون إستراتيجية سمعوا عنها في مؤتمر من المؤتمرات أو ننوة من التدوات. ويمكن أن تكون هذه الإستراتيجيات نقاط بسده مهمسة لتحسين أسلوب عملهم، ولكن البحث العملي يأخذهم إلى أبعد من ذلك إذ أنه يتضمن عمليسة منظمة لجمع البيانات وتحليلها.

ويزعم بعض الباحثين الكيفيين أن البحث العملي يعنى فقط جمع بيانـــات كيفية. إلا أن البحث العملي قد يجمع بيانات كمية كما يجمع بيانات كيفية. ويؤكد كل من جرينوود وليفين (Greenwood & Levin, 2000, pp. 85-106) هذا المظهر من مظاهر البحث العملي إذ يقو لان:

> البحوث العملية بحوث متعددة الطرق بطبيعتها بما في ذلك تصميمات التجارب العلمية، ومذاهج البحوث الاجتماعية الكبية، ومذاهج البحوث الكيفية. وهي تستمد مناهج البحث من أي مجال متاح أمامها ويسا يتقق مع السكلة موضوع الدراسة. والبحدث العملية الفعالسة لا تفضع لنموذج خاص من نماذج البحث العلمي.

أغراض القيام بالبحوث العملية:

موضوعات ومناهج البحث في البحوث العملية غير مصدودة فسي الواقسع. ومن المهم بحدد المعارسون أغراض بحوثهم حتى يحصلوا على نتائج متمشية مع هذه الأغراض. وتذكر كيلي (Kelly, 1985) أن البحوث العملية:

١- تساعد على حل المشكلات كما تؤدي إلى زيادة المعرفة العلمية.

- ٢- تؤدي إلى زيادة مهارة القائمين بها.
- ٣- بحوث جمعية بطبيعتها، إذ يقوم بها عادة مجموعة من المدرسين.
 - 3- تتم في موقف اجتماعي مباشر كحجرة الدراسة.
 - ٥- تستخدم التغذية الرجعية للبيانات بشكل دوري.
 - ٦- تسعى إلى زيادة فهم الموقف الاجتماعي الذي تجري فيه.
 - ٧- تطبق بشكل أساسي لفهم عمليات التغير في النظم الاجتماعية.
 - ٨- تجرى في إطار خلقى مقبول من مختلف الأطراف.

الأغراض الشخصية للبحوث العملية:

يمكن القول إن البحوث العملية بما تتصف به من دوافع شخـصية تركـز اهتمامها على ما يقوم به الباحث من ممارسات عملية في مجال عمله. ولذلك يكـون التركيز على المدرس وعلى طلبته. ويمكن أن تتضمن الأغراض الخاصة:

- تكوين فهم أعظم للطلبة وأفكارهم وأعمالهم.
- تكوين فهم أعمق لخبرات المدرسين مع عمل تجديدات تربوية خاصة.
 - لإعطاء المدرسين فرصة لتقويم أنفسهم.
- زیادة و عبی المدرسین بأنفسهم مع توضیح امسلماتهم عن التربیة و الاعتر اف بما بصادفهم من تذاقضات بین ما الدیهم من أفكار و الممارسة الفعلیة فی الفصل.
 - دراسة أثر عملية البحث على المدرسين والممارسين بشكل عام.
 - القيام بالبحث كعملية تعليمية فردية تستمد قيمتها من الخبرات الشخصية.

وبمعنى أخر تهدف البحوث العملية التي نقوم من أجل أغراض شخصية إلى زيـــادة المعرفة الشخصية، وتحقيق الذات، والوعمي المهنى بين الممارسين.

الأغراض المهنية للبحوث العملية:

البحوث العملية ذات الأغراض المهنية يجريها عـادة الممارسـون وذلـك بغرض الارتفاع بمستوى المهنة:

الاهتمام بالبحث العملى كوسيلة لتطوير وتتمية العمل.

محاولة تأسيس دورهم كمنتجين للمعرفة، وأصحاب إضافات للتراث التربوي
 في مجال البحث التربوي والنظرية التربوية.

الطبيعة الدائرية للبحوث العملية:

يعتقد بعض الكتاب أن البحوث العملية بحوث محددة لها بدايات ونهابات و واضحة، شأنها في ذلك شأن مشاريع البحوث العادية (Gall et al., 2003). ويمكن أن ينطبق ذلك على البحوث العملية التي تكون موضوعا لرسائل الماجستير والدكتوراه، خاصة وأن بدء مشروع الماجستير أو الدكتوراه يتطلب الانتهاء مضه وإعداد ملخص بنتائج الدراسة. إلا أن البحث العملي وبخاصة عندما يقوم الممارس كجزء من عمله اليومي، فإن البحث العملي ينزع إلى أن يكون ذا طبيعة دائرية.

- والسبب في هذه الدائرية أن الباحث العملي:
- · لا يقوم دائما بتنفيذ خطوات البحث العملي بنفس الترتيب.
 - قد يعود إلى مرحلة سابقة من البحث أثناء تطوره.
- قد يستمر في العودة إلى مراحل سابقة بدلا من تنفيذ البحث إلى نهايته.

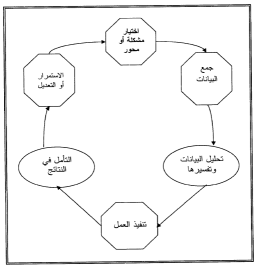
و عندما يجمع الممارسون الذين يستخدمون البحوث العملية بياناتهم بانتظام عن فاعلية عملهم أو ما يحدث فيه من تغيرات، ثم يستمرون فيه أو يعدلون مسار عملهـــم بنـــاء على ما يحصلون عليه من نتائج فإن البحوث العملية تصبح جزءا من عمل الممارس.

ويحلل جفري جلانز (Glanz, 1998) إجراءات البحوث العملية في سـت خطوات هي:

- ١ اختيار مشكلة أو محور للبحث.
 - ٢- جمع البيانات.
 - ٣- تحليل البيانات وتفسيرها.
 - ٤- القيام بعمل ما.
 - ٥- التأمل في العمل.
- ٦- الاستمرار أو تعديل مسار العمل.

وهذا يقود بالتالي إلى محور جديد أو دورة جديدة لبحث عملي. ويوضح الــشكل (١-١٦) الخطوات الست السابقة، وسوف نستخدم هذه الخطوات فيما بعــد لنوضــــح

مثالا لبحث عملي يقوم به المدرس.



شكل ١-١٦ الطبيعة الدائرية للبحوث العملية

Glanz, J. (1998). Action research: An educational teacher's guide to: أخذ بتصرف عن school improvement. Norwood, MA: Christopher-Gordon.

401

و بلاحظ أن الباحث عندما يبدأ بحثه العملي قد لا يتقيد بدورة معينة، فهو يحصل على البيانات وقد يتبع ذلك مباشرة تعديل العمل، أو قد ينتظر قليلا عند مرحلة التأمل و التفكير في البيانات، وقد يصدر قراره بالتعديل بناء على ما نقوده أفكاره، وقد يعود إلى جمع مزيد من التتألج. أو قد يرى الاستمرار في العصل. أي أن الباحث الممارس حر في اتباع الطريقة التي تتناسب مع عمله بناء على ما نقوده إليه التسانج التي يحصل عليها. أي أنه بمجرد بدء دورة البحث العملي يكون الباحث حدرا في الاستمرار أو العودة إلى مرحلة سابقة من دورة البحث، فالباحث يدمج بين عمله وما يحصل عليه من نتاتج، بحيث لا يكون هناك تمييز بين تطوير العمل ومراحل البحث، وفي بعض الحالات تمثل عملية جمع البيانات نفسها إجراء معينا من جانب الباحث عندما يترتب على جمع البيانات تعديلات في العمل الذي يقوم به.

مراحل البحث العملي:

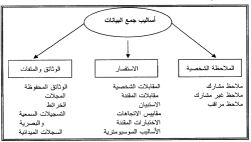
أولا: اختيار محور أو مجال للبحث:

عندما يرغب مدرس أو ناظر مدرسة في القيام ببحث عملي لابد أن يختـار
محورا أو مجالا الدراسة يكون مناظرا لاختيار وتحديد المشكلة في البحوث العائيـة.
وذلك بجب أن يبدأ الباحث في البحوث العملية بوضــع ســوّال صـــريح أو مــشكلة
لاستقصائها. والمغور على محور للدراسة قد يكون عمليــة صــعبة للغابــة إذا أراد
الباحث القيام ببحث له مغزاه. ويجب أن تكون للبداية متمهلة بحيث يأخذ الباحث وقتا
كافيا للتأكد من أهمية الشكلة التي يريد دراستها. ويجب أن تتطبق المعايير التاليــة
على المحور الذي يختأره المحرس:

- بجب أن يدور المحور حول التدريس والتعلم.
- بجب أن يكون المحور ضمن اهتمامات الباحث.
- بجب أن يكون المحور شيئا يريد الباحث أن يغيره أو يعدله.
 - يجب أن يشعر الباحث بميل نحو المحور الذي يختاره.

وتطبيق هذه المعايير في مرحلة مبكرة من التفكير في المحسور أو المسشكلة يضع الباحث في المعال الصحيح منذ بداية التفكير في البحث. وتساعد هذه المعايير أيضا على تذكير الباحث بحيوية البحث العملي وديناموكية أبعاده. وأنه عصل مهم يقوم به المدرس الباحث لمصلحته ومصلحة طلبته، وذلك بغرض تحسين عملية التعام والتدريس، مما يؤدي إلى تحسن نتائج الطلبة وارتفاع مستواهم.

أساليب جمع بيانات البحوث العملية:



شكل ٢-١٦ أساليب جمع البيانات في البحوث العملية

يقوم جمع البيانات في البحوث العملية على مبدأ مهم في القياس وهو تعسده أدوات جمع البيانات. والغرض من ذلك توفير أكبر قدر من الدقة في تغطية المجال الذي يريد المعلم بحثه، وهذا ما يمكن أن نطلق عليه "تعدد الأدوات". ويلاحظ أن معظم الدراسات السابقة الخاصة بالبحوث العملية تميل إلى استخدام أساليب جمع البيانات الكيفية، والتي يوضحها الشكل (٢-١٦). ويبين هذا الشكل أنه يغلب على

ويمكن للمدرس الباحث أن يكون ملاحظا مشاركا لما يدور فـــ الفـــصل، ويستخدم أدوات الملاحظة مثل مقاييس التقدير وقوائم المراجعة. وســـوف نتعــرض لأموات جمع البيانات في القسم السادس من هذا الكتاب حيث نفــرد ثلاثــة فــصول لمناقشة أدوات جمع البيانات في البحوث بشكل عام.

تحليل البيانات وتفسيرها:

بعد جمع البيانات تأتي خطوة مراجعة البيانات ثم تحليلها والخسروج منها بخلاصات تقيد المدرس في تعديل مسار عمله. ويقصد بتحليل البيانسات تلخسيص ومشيل البيانات التي جمعت بدقة، كما يقصد بتقسير البيانات إعطاء معنى للبيانسات، والإجابة عن السؤال؛ وماذا بعد؟ ويمكن استخدام الأساليب الإحصاء الإصفني (مقاييس النزعة المركزية؛ المتوسط والوسيط والمنسوال، ومقاييس التشتت (الاتحرام عوامنسوالي ونصف العدى الإرباعي والمددى)، ويتنساول القصل العادى والمشرون من هذا الكتاب مناقشة لهذه الأساليب.

تطبيق على مراحل البحث العملي:

أجرت دنيس دابيش مدرسة اللغة الإسبانية بمدرسة جيلبرت الثانوية بولايسة أجرت دنيس دابيش مدرسة اللغة (Dabisch, 2001) بحثا عمليا نشرته في مجلة أريزونا بالولايات المتحدة الأمريكية (Metworks و غير فكرتها عن التدريس بالنسبة لها مطلبا وعملية مستمرة تسعى إلى تحقيق عميقا، وأصبح التدريس بالنسبة لها مطلبا وعملية مستمرة تسعى إلى تحقيق الأشياء التي تهدف إليها هي وطلابها. وقد بدأت دابيش بحثها بتعديل عملها الأشياء التي تبدئا باستخدام نموذج Glanz (انظر الشكل ٢-١-١). والمراحل التي سوف نذكرها الآن تتبع نفس ترتيب الخطوات التي قامت بها دابيش في بحثها.

اختيار محور:

قامت دابيش ببحثها أثناء دراستها لمقرر جامعي عن بحوث المدرسين. وقد

[&]quot; مجلة Networks مجلة تصدر على الإنترنت (On Line Journal) منذ عام ۱۹۹۸ و هذه المجلة متخصصة في نشر البحوث العملية التي يقوم بها مدرسون. وقد استرجع البحث المذكور بتساريخ ١٩٨٣ / ٢٠٠٠ من الموقع:
http://www.oisc.utoronto.ca/~ctd/networks/journal/Vol/%204(2)

حددت مشكلة دراستها فيما إذا كان إعادة ترتيب أدراج الطلبة في مقسرر اللغة - الإسبانية الذي تدرسه يزيد من القعام التعاوني ويحسن من العمل في الفسصل. وقد وصفت دابيش تنظيم الأدراج في فصلها قبل البحث بأنه كان في صدفين بواجهان السبورة، وعندما أعطت طلبتها حرية العمل في مجموعات لم تلخط أي تقاعل ببنهم. كما أن تنظيم الأدراج في صفين لم يعط الطلبة أية حرية في الحركة في مجموعات. كما أن تنظيم الأدراج في صفين لم يعط الطلبة أية حرية في الحركة في مجموعات. فقد أنفقت الوقت في تنكسى لأي مجموعات. فقد أنفقت الوقت في تنكيرهم أن كلا منهم ينتمي لمجموعة، وأن مهمتهم هي العسل في مجموعات. ولم يكن هذا استخداما حيدا الوقت. وكان من الواضع أن تنظيم الأدراج لم يكن تنظيم جيدا" (Dabisch, 2001).

تنفيذ العمل:

أخبرت دابيش طلبتها أنها تفكر في تغيير تنظيم الأدراج، وعدما لاحظت استجابة بلجابية منهم قامت بتعليل تنظيم الأدراج بعد عطلة نصف السنة. ونظمت الادراج على هيئة شكل لأشي (كل ثلاثة أدراج في مجموعة) بحيث لا تشعر أي مجموعة أنها مغزلة، ويستطيع كل تلميذ أن برى السبورة. وعندما عاد الطلبة إلى القصل في اليوم الثالي سألوا المدرسة عما إذا كانوا وسستطيعون الجلسوس حيث يريدون، وسمحت دابيش بذلك. وقد وصفت ذلك اليوم بأنه "أحد أصعب الأيسام في تاريخي كمدرسة" لأن الحديث كثر ذلك اليوم في أمور خلرج العمل. وبعد ذلك عونت الطلبة في مجموعات ووضعت لهم قواعد العمل. ونكرت لهم فوائد العمل في مجموعات. وقد لكنت على ضرورة احترامهم لحق كل طالب في أن يتعلم، وعلى حق المدرسة في التعليم، وإلا فإنها سوف تعيد تنظيم الأدراج إلى ما كانت عليه قبال الذك. وذكرت دابيش أنه بعد هذا التحذير "لم يكن هناك مشكلات أو إحباطات راجعة إلى وضعهم في مجموعات".

جمع البيانات:

كانت دابيش في البداية مترددة بالنسبة لجمع البيانات. وقد انتظرت عدة أسابيع قبل محاولة جمع البيانات، وقد رأت أن الملاحظة هي أبـ سط و سـبلة لجمــع البيانات، وبدأت بملاحظة الموقف مرة في الأسبوع علــى الأقــل. وعنــدما بــدأت الملاحظة أعطت كل طالب ورقة عمل وطلبت منهم تسجيل بيانــاتهم عليهــا. وقــد البيانات، وبدأت بملاحظة الموقف مرة في الأسبوع على الأقسل. وعندما بددأت الملاحظة أعطت كل طالب ورقة عمل وطلبت منهم تسجيل بيانا اتهم عليها. وقد وجدت أن الفصل كان هادنا جدا أثناء الملاحظة الأولى، وكان كمل طالب بعمل بمغرده، وقد يحدث أن يوجه أحد الطلبة سوالا لمجموعته عندما نصادفه مم شكلة صعبة، وبمجرد تلقي الإجابة يعود إلى العمل الغردي. وأرادت دبيش أن تحسن مسن تفاعهم مع بعضهم البعض، ولذلك المندت دورا اكل طالب في المجموعة، وأعطت كل طالب في المجموعة أحد الارقام (١٠،٠٢٠) وطلبت من الطلبة الذين يحملون رقم "٢٠ مسئولية تسجيل البيانات، والرقمين "٢٠ و"٣ النقكير في كيفية الإجابة على الاستلاق، والرقمين "۵ والله المجموعة، وارتفع مسستوى الاستلاق، والرقمين المغير في كيفية الإجابة على الاستلاق، والرقمين المغير في المجموعة، وارتفع مسستوى الاستلاق، والرقمين المغير في المجموعة، وارتفع مسستوى المنافذة بينهم. وشارك الطلبة بعضهم البعض أراءهم وأفكارهم حول كيفية الإجابة

ورغم أن دابيش لاحظت نقاعلا أكبر في المجموعات، إلا أنها كانت تعاني من صعوبة ملاحظة الفصل وتسجيل اللغة التي يتحدث بها الطلبة. وهنا تقول دابيش: كنت ما أزال أعاني من ملاحظة الفصل بأكملة للحصول وتسجيل لغة الطلبة لألني اعتقدت أنني أحتاج إلى ملاحظة الفصل بأكملة للحصول على البيانات التي كنت أسعى إليها. وشعرت أنني أدور في دوائر لم أستطع تسجيل نصف ما يحدث. وذلك قامت بعمل صفحة ملاحظة لمساعنها على تسجيل البيانات بسرعة وسهولة. وقد ساعدها ذلك وحفزها على تحسين شكل الصفحة التي تسجل عليها. ولللك عدلت مسن شكل الصفحة وجعلت الحيز الذي تسجل عليها. ولللك عدلت مسن شكل في نفس الوقت بدلا من التركيز على الفصل بأكمله. وترتب على ذلك قدرتها على التسجيل بدقة أكبر، و وللحصول على دقة أكبر وضعت رموزا تساعدها على التسجيل مثل 'PGQ' (عندما بوجهسون المجموعة)، و 'PTQ' (عندما يوجهسون سوالا للمدرسة). وقد ساعدتها بيانات عن العلاقة بين الطلبة وبع ضبهم السبعض باستخدام الاسوسيومتري.

تحليل وتفسير البيانات:

ساعدت البيانات السوسيومترية دابيش على معرفة البناء الاجتماعي لفصلها.

هذه البيانات وضعت دابيش الأعضاء في مجموعتين حتى تختبر إذا ما كان عمل الطلبة يكون أفضل مما كان في المجموعة التي اختاروها من قبل. وتقول دابيش في هذا الله أن المراركة المائل على الإذا كان مستوى نصضح الطالب عاملاً على مماعدا في تكوين مجموعاتهم بانفسهم. وكان هذا سوالا أوجهه لمشروعي التالي. وبعد سوال الطلبة عما يمكن علمه لضم الطالب الذي يتبين أنه طالب منعزل قرردا. وليش الا تقول شيئا، الأنفي لم أرد أن أعطى القرصة للطلبة للتعريض يزميلهم".

وقد وزعت المدرسة استبيانا على الطلبة لمعرفة آرائهم حول مشكلة بحثها، وأضافت بعضا من أفكارهم في عمل تعديلات أخرى على طريقتهم في الجلوس. ثم قامت بعمل مقابلات مسجلة، وقد مكتنها هذه المقابلات من اكتشاف هبوط درجتسي طالبين، ولكنهما لم يلوما مجموعتيهما على ذلك كما كانت تتوقع، ولكنهما تحصلا المسئولية عن هبوط مستواهما، ولكنها لاحظت تحسنا في درجاتهما بعد هذه المشؤلية بفترة قصيرة.

التأمل:

يتضمن تقرير دابيش عن بحثها العملي تعليقات عن أفكارها ومشاعرها فسي مراحل مختلفة أثناء قيامها بالبحث. مثال ذلك بعد اتخاذ القرار الأول بتعديل أدراج الطلبة تذكر دابيش: "كان ذلك اليوم أصعب أيام مهنتي كمعلمة". فقد كان هناك الكثير الذي تقوم به خارج عملها كمدرسة. وشعرت بالإحباط فلم يكن الهدوء سائدا فسي حجرة الدراسة رغم أنه لم يمض على تنفيذ المشروع سوى يوم واحد، ولكنها قررت أن تعطى التنظيم الجديد فرصة يوم أخر.

وبعد أن سألت طلابها ألا يشاركوا بعضهم البعض فــي المعلومــات التــي أعطوها في السسيوجرام، حتى لا يجرحوا مشاعر أي منهم، قامت دابيش بالتأمل في النتائج على النحو التالي:

> شعرت عند هذه النقطة بقيمة الأمانة. وكان الفصل الذي أقوم فيه ببحثي هو أكبر فصل لدي من فصول اللغة الإسبانية، وأحيانا تسبب الفصول الكبيـرة مشكلة للنظام. ولكني أعتقد الأن أن مـشاركة مـشروعي مـع طلبتـي،

ومعرفتهم بما أقوم به بالضبط جعلهم يشعرون أنهم جزء مما يجــري فـــي الفصل. وشعروا بالهمية صوتهم لأنني كنت أسألهم باستمرار عما يعتقدون بالنسبة لأجزاء معتلفة من العشروع".

الاستمرار في العمل أو تعديله:

يصور تقرير دابيش دورة مستمرة من التامل، وجمع وتحليل أنواع مختلفة من البيانات، واستخدام هذه البيانات لتحديد أعمال جديدة تقوم بها في تدريسها. مثال ذلك أنه عند وصف المرحلة التي بطلق عليها جمع البيانات في بحثها قامت دابيش باستثناج أن الفتيات الثلاث في المجموعة التي كانت تركز عليها في جمع البيانات عين من الأدوار التي عينت لهن لكي يكن ممثلات لكل شخصية من شخصيات البيانات. ولقد أدى هذا الاستثناج إلى فكرة جديدة لاستطلاع الدراسات السابقة و القيام بعمل جديد. وتقول دابيش: "إن هذا جعلني أتساعل ربما كان البحث في العظهم الاجتماعي للمجموعة أو التعلم التعاوني أمرا بمكنني النظر إليه". ولقد قامت دابيش عني مراحل مختلفة من تقريرها بذكر أفكارها عن انجاهات جديدة يمكنها أن نقوم بها في المستقبل.

وتصف دابيش بوضوح نواحي القصور في مشروعها وبخاصة عندما ذكرت أن معرفتها أن وضع الطلبة في مجموعات سبق تحديدها لم يكن كافيا للقيام بالتعلم التعاوني بين الطلبة في كل مجموعة. وبعد مراجعة كثير من البحوث عن التعلم التعاوني، وضعت سؤالا جديدا:

> ماذا يمكن أن يحدث إذا أسندت عملا لكل طالب في مجموعة ونظمت دروسى بحيث تتحول إلى جهد تعاوني؟ وترتب على ذلك بدء دورة جديدة.

وتذكر دابيش في تقريرها أنه بعد القيام بهذا البحث أصبح تفكيرها أكشر اتساعا حول مسئولياتها التدريسية، إذ تقول:

> لم أكن دائما أتكلم مع طلبتي، شأتي في ذلك شأن غالبية المدرسين، حول مـــا يؤمون بعمله لإعداد الدروس وما هو رأيم في بينة الفصل، ووجدت ألنسي يعتب أكثر احتراما لداجات طلبتي ولعلجاتي أيضا. ... فأنا الآن أصبحت أفكر في أسئلة جديدة ومهمة موت أعايشها في العام القائم معا بساعد على أننا – طلبتي وأنا – سوف تقام ونعو سويا.

ر ہے ر سابع حمص البیانات

الفصل السابع عشر: جمع البيانات باستخدام الاختبارات والمقاييس الاختبارات والمقاييس الفصل الثامن عشر: جمع البيانات باستخدام الفصل التاسع عشر: جمع البيانات باستخدام المحتوى المطحظة وتحليل المحتوى الفصل العشرون: الصفات الواجب توافرها في أدوات جمع البيانات

(ائسم (السابع جمع البيانات

الباحث العديد من الأدوات في جمع البيانات الاختبار الغروض أو المتنفذة المتروفرة المترفرة المترفرة المترفرة المترفرة المتروفرة المتروفرة المتروفرة المتروفرة المتروفرة المتروفرة مناسبة لبحث السي بناها باحثون أخرون، وقد يضطر في حالة عدم توفر الدي نقتار ها يجبب أن تكون أفضل أداة من البيانات الخاصة بالبحث. فإذا اخترنا الاستبيان مثلا كاداة لمجمع البيانات الخاصة بالبحث. فإذا اخترنا الاستبيان مثلا كاداة لمجمع البيانات الخاصة المتروفرة الإجابة على أسئلة البحث. وينطبق المقاطة، أو غير ذلك.

وبعض أدوات جمع البيانات مباشرة تستخدم مؤشرا واحدا ليمشل المتغير المرد قياسه، في حين أن بعض الأدوات الأخرى يسعى لقياس مفاهيم مركبة أو تكوينات فرضية، لا يمكن قياسها قياسا مباشرا، بل لابد من تعريفها تعريفا إجرائيا قيابلا الملاحظة المباشرة حتى يمكن قياسها. ومن الأمثلة على المتغيرات التي يمكن قياسها بشكل مباشر، الخلفية التعليمية للود وذلك بسؤاله عن أعلى صف وصل إليه، وومن المتغيرات الأخرى التي يسهل قياسها المستوى الاقتصادي والاجتماعي، والحالة الاجتماعية، فقي كل حالة من هذه الحالات يمكن قياس المتغير بموشر واحد مقبول لأن هذه المتغير التي تشير إلى ظاهرات ومضحة. أما النوع الذاني من المتغيرات التي تشير إلى تكوينات فرضية، فهي أكثر تعقيدا ومن المصعب قياسها، وفي مثل هذه الحالات من غيسر المناسب استخدام مؤشر واحد كوسيلة لقياس متغير من هذا النوع المركب.

ومن أصعب المهام أمام الباحث اختيار أو بناء المقاييس والأدوات التي يحتاجها لقياس المتغيرات ذات الخصائص المركبة، مثل الذكاء، والاستعدادات العقلية، والتحصيل الدراسي، والشخصية، والدافعية، ومفهوم الذات، وغير ذلك مسن المفاهيم. ويمكن استخدام أدوات مختلفة لقياس وتكميم الصفات المتنوعة. وهساك طريقتان للحصول على مثل هذه المقابيس: الأولى هي استخدام مقياس موجود فعلا وسبق استخدامه، والثانية هي بناء الأداة أو الأدوات التي يحتاجها الباحث لجمع بيانات بحثه. وفي الحالة الأولى لابد أن يرجع الباحث إلى المصادر الخاصة بالمقاييس الجاهزة، أو يرجع إلى البحوث الصابقة ليصنعين بأحد الأدوات التي استخدمها باحث قبله. وإذا وجد الباحث أداة مناسبة بجب أن يتأكد قبل استخدامها أن هذه الأداة يمكن أن تقيس متغيراته بكفاءة، كما بجب أن يتأكد أنها صادقة وثابت، وأنها قننت على مجتمع مشابه لمجتمع بحثه. وإذا لم يجد أداة مناسبة لبحثه، فعليب بناء الأداة أو الأفوات التي يحتاجها، ويجب في هذه الحالة أن يتأكد من لجراء جميع الخطوات اللازمة لبناء وتقنين الأداة وتحقق صدقها وثباتها. وسوف نتناول في القصول من السابع عشر إلى التاسع عشر أدوات جمع البيانات، على أن يعقبها في الفصل العشرين مناقشة لكيفية تحقيق صدق وثبات أدوات القياس.

وسوف نتناول في هذا الفصل والفصلين التاليين وسائل جمــع البيانـــات التالية:

- الاختبارات والمقاييس.
 - الاستبيان والمقابلة.
- الملاحظة وتحليل المحتوى.



الفصل السابع عشر جع البيانات باستخدامر الاختنامرات والمقايس

مجموعة من المثيرات التي تقدم للغود لاستثارة استجابات تكون الله فقتها وهذه الدرجة القائمة على عينــة الفردة الغرجة القائمة على عينــة ممثلة لسلوك الغرد، تعتبر مؤشرا للقدر الذي يمتلكه الغرد من الخاصية التي يقيـمسها الاختبار (Ary et al., 1996, p. 233).

وفائدة الدرجات التي نحصل عليها من الاختبارات والمقاييس كمؤسرات للمفهوم الذي نرغب في قياسه، هي إلى حد كبير دالــة لموضــوعية الاختبــارات وصدقها وثباتها. وتشير الموضوعية إلى درجة الاتفــاق بــين مقــدري الدرجــة. وبعض الاختبارات، مثل اختبارات الاختبار من متعدد، واختبارات الصواب والخطأ توصف بأنها موضوعية لأن وضع الدرجة يتوقف على مقارنــة درجــات الطلبــة بمفاتا التصحيح، وذلك لا يحتاج الأمر إلى اتخاذ قرار من جانب مقدري الدرجــة. أما اختبارات المقال فهي قل موضوعية لأن إعطاء الدرجة يتأثر بحكم ورأي مقد الدرجة. وبالنسبة للصدق والثبات فسوف نناقشه في الفصل العشرين. أما في هــذا الفصل فنتناول أهم الاختبارات والمقايس والتــي منهـا الاختبــارات التحــصبيلة، واختبــارات التخــصبية، ومقــاييس الاتجاهـــات، ومقاييس التعير، وقوائم المراجعة، والأساليب السوسيومترية.

أولا: الاختبارات التحصيلية:

وهي الاختبارات التي يراد بها قياس التحصيل الدراسي، ويطلق عليها أحيانا اختبارات القلم والورقة، وتعتبر من أهم وسائل تقسويم التحسميل، وتحديد مستوى الطلبة التحصيلي. والاختبارات التحصيلية واسعة الاستخدام فسي البحسوث التربوية وبخاصة البحوث التي تتناول فاعلية طرق التدريس، إذ يكون المنغير التابع في هذه البحوث هو التحصيل الدراسي. وإذا لم يتوفر للباحث اختبار تحصيلي مقنن القباس المتغير الذي يريده، فعليه أن يبني الاختبار بنفسه. وفي هذه الحالسة يجب عليه اتباع المبادئ التي سوف نذكرها بعد قليل حتى تزوده بأساس راسخ لبناء عليه اتباع المبادئ التي سوف نذكرها بعد قليل حتى تزوده بأساس راسخ لبناء الاختبار صسادق وثابت الاختبار التحصيلي. و التقيد بهذه المبادئ يساعد على بناء اختبار صسادق وثابت تقياس المعلومات والمهارات التي يريد الباحث قياسها (رجاء أبو علام، ١٩٨٧).

ويمكن تصنيف الاختبارات إلى اختبارات تحريرية، واختبارات عملية، واختبارات شفوية.

١- الاختبارات التحريرية: الاختبارات التحريرية هي التي يراد بها تقويم التحصيل الدراسي في نهاية الفترات، وفي امتحانات النقل، والشهادات العامة. ويطلق عليها أحيانا اختبارات القام والورقة، وتعتبر من أهم وسائل تقويم التحصيل، وتحديد مستوى التلاميذ التحصيلي.

وهناك نوعان من الاختبارات المستخدمة فـي قيـاس وتقـويم التحـصيل الدراسي، وهما:

- اختبارات الاستدعاء (وهي التي يعطي فيها الطالب الإجابة من عنده، أي يستدعيها و لا يتعرف عليها)، وتنقسم إلى
 - أسئلة المقال ذات الإجابة المستفيضة.
 باسئلة المقال ذات الإجابة المحدودة.
 - ج- الأسئلة ذات الإجابات القصيرة (عبارة أو جملة).
 - اسئلة الإكمال (ملء الفراغات).
- اختبارات التعرف (وهي التي يختار فيها الطالب الإجابة من عدة إجابات معطاة)، وتنقسم إلى:
 - أسئلة الصواب والخطأ (الإجابة البديلة).
 - ب- أسئلة الاختيار من متعدد (اختيار إجابة من عدة إجابات).
 - ج- تمرينات المطابقة (مطابقة عدد من الإجابات مع عدد من الأسئلة).

واختبارات الاستدعاء التي يعطي فيها الطالب الإجابة من عنده تمثل عمــــلا أو مهمة أقل تحديدا من اختبارات التعرف، وبالتالي فمن الصعب ضـــبط اســـتجابة الطالب فيها. وأعظم صعوبة نواجهها في النوع الأول من الأسئلة، وهو المقـــال ذو الإجابة المستقيضة، فهذا النوع من أنواع الأسئلة عام في طبيعته، مثال ذلك: 'صف دور الصحافة كسلطة رابعة . فهذا النوع من الأسئلة يتيح للطالب حرية غير محدودة تقريبا في اختيار المعلومات التي بضمنها لجابته عن السؤال، وفي تنظيم هذه المعلومات كما أن تقويم الإجابة غير محدد كذلك. وبذلك فإن هذا النوع بمكن استخدامه في قياس أهداف مثل القدرة على اختيار المادة المناسبة، والقسدرة على تنظيم الأفكار، وتقويمها، والقدرة على اختيار المادة المناسبة، والقسدرة على تنظيم الأفكار، وتقويمها، والقدرة على مناسب لقياس معرفة حقائق معينة أو بعض أنواع الفهم مثلا، لأن هذه الأهداف يمكن لها أن تظهر أو لا تظهر في الإجابة، نظرا للحرية الكبيرة المعطأة للطالب. ورغم أنه يمكن وضع بعض الضوابط على لجابة نظرا الطالب خلال تطبهات معينة، إلا أنه من الضروري إذا كنا بورد قياس نواتج تعلم اكتر تحديدا أن نستخدم نوعا آخر من الأسئلة أكثر تحديدا في بنائه.

فاختبارات المقال ذات الإجابة المحدودة مثل (لذكر اثنين من مزايا إنـشاء مترو الأنفاق) تحدد نوع إجابة الطالب على السؤال وطولها وتنظيمها. ويلاحـظ أن هذا الضبط لإجابة الطالب يجعل السؤال أكثر فائدة كمقياس لفهم الحقائق الخاصـة، ولكنه غير مناسب كمقياس للقدرة على تنظيم الأفكار. وهذا يوضح أهمية اختيـار نوع السؤال الأكثر ملاعمة لقياس نواتج النعلم المرغوبة.

وتمدنا أسئلة الاستدعاء الأخرى بوسيلة أكثر تحديدا لاستجابة التلميد. ونظرا لأن أسئلة الإجابة القصيرة وأسئلة الإكمال نتطلب كتابة عبارة أو كلمة فقط، فإنها تكاد تكون قاصرة على قياس نواتج التعلم المتعلقة بالتذكر مثل تذكر الحقائق.

أما النوع الثاني من الأسئلة وهو نوع التعرف الذي يختار فيه الطالب إجابة من إجابتين أو أكثر، فإن مغردات الاختبار محددة تماما، ويمكنها قباس العديد مسن نواتج التعلم من البسيط إلى المعقد. فأسئلة الصواب والخطأ مثلا يمكن أن تحتوى على قضابا نتعلق بجوانب معينة مثل الحقائق، والعبادي، والقوانين، والتعليقات حالية والتفسيرات، ويطلب من التلميذ أن يبين إذا ما كانت القضية المعروضة صحوابا أم بعضها البعض. وقد تكون هذه مصطلحات، أو تعاريف، أو قواعد، أو أمثلة، أو مبادئ، أو أمثلة لمبادئ، وما شابه ذلك. وتمثل أسئلة الاختيار من متعدد مستمكلة أو تكون عبارات متعدد مستمكلة أو تكون عبارات متعقق موقعة لإجراءات، أو أمثلة لمبادئ، أو أو أمثلة لإجراءات، أو أمثلة لمبادئ، أو أو أمثلة الإجراءات، أو أمثلة لمبادئ، أو أن نوع أخر من هذه الأسئلة أن الاستجابة المتعرف تعرف الاستجابة من الإجابة. ويلاحظ رغم الطبيعة الخاصة لكل نوع من هذه الأسئلة أن الاستجابة التون تعرف عدن هذه الأسئلة أن الاستجابة التي يقوم بها التأميذ لكل منها إجابة محددة، إذ يجب عليه التعرف تعرف عصد عد

على القضية المعروضة كصواب أو خطاً أو مطابقة المقدمة مسع استجاباتها الصحيحة، أو اختيار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المقترحة، أو الحلول المحتملة المشكلة، فهو ليس حرا في إعادة تحديد المشكلة أو إعطاء إجابات صحيحة جزئيا، أو إعطاء معلومات لا تلائم المطلوب في السموال، ولدذك فان الضبط الكبير الذي تتصف به أسئلة التعرف يزيد احتمال مطابقة الاستجابات التي يطلبها السؤال، لثلك التي تعكسها نواتج التعلم التي نريد قياسها.

ويطلق على اختبارات التعرف عادة الاختبارات الموضــوعية، نظــرا لأن إجاباتها محددة لا يختلف اثنان على تقدير درجاتها، وفي بعض الأحيان تعتبر أسئلة الإكمال أيضا من النوع الموضوعي، ولكنها في الواقع نقع في موقع وسط بين أسئلة المقال من ناحية، و الأسئلة الموضوعية من ناحية أخرى.

Y- الاختبارات العملية: (اختبارات الأداء) تتعلق الاختبارات العملية بالمجال القوي على الأهداف، أي بالمخرجات النفسية الحركية (المهارات الحركية)، وكذلك بيعض جوانب الأهداف المعرفية. وهذا النوع من الاختبارات مهم للغاية في بعض مجالات التحريس مثل العلوم (مهارات المعمل)، والرياضيات (المهارات العملية لحل المشكلات)، واللغة العربية واللغات الأجنبية (مهارات الاتصال والتفاهم والكتابة)، والاجتماعيات (مهارات رسم الخرائط والرسوم والتعلمل بفاطية في الجماعة). كما أن الأهداف النزوعية ترتبط ارتباطا وثيقا ببعض المقررات مثل الموسيقى والرسم والتعليم التجاري، والاقتصاد المنزلي والتربية الرياضية.

وقد يرغب الباحث في بعض الأحيان في قياس أداء الطالب أي قياس ما يستطيع عمله، وفي هذه الحالة لابد الباحث من بناء اختبار عملسي، والاختبار العملي وسيلة لقياس قدرة الفرد على أداء أنواع معينة من السلوك، وتـمستخدم هـذه الاختبار الستخداما واسعا في مجال قياس الاستحدادات العقلية حيث يفضل إجراؤها على الأطفال الذين يعانون من مشكلات في النطق أو اللغة، وبهذا المعنسي يعتبر الاختبار العملي مراففا للاختبار غير اللفظي، ويستخدم أساسا للتميياز بسين الداء اللفظي والأداء العملي اليدوي.

وللاختبارات العملية أهميتها في مجال التحصيل الدراسي، إذ أنها تهدف إلى توفير وسيلة موضوعية لقياس مخرجات الستعلم المتطقسة بالمخرجات الحركيسة والعملية. كما هو الحال في مقررات العلوم حيث تتعلق بعض مخرجات الستعلم بالمهارات العملية في المعمل، ومقررات الاجتماعيات التي تهتم بالمخرجات المتعلقة برسم الخرائط والرسوم البيانية والتعامل بفاعلية مع الجماعـة. كمـا تهـتم اللغـة

العربية واللغات الأجنبية بمهارات النطق والكتابة. والمهارات العملية لها أهميتها في العواد الدراسية الأخرى كذلك.

ويمكن تعريف الاختبار العملي بأنه الاختبار الذي يتم فيه محاكاة الموقف الطبيعي يدرجة أكبر مما تسمح به اختبارات القلم والورقة. ويعتبر الموقف الطبيعي هذه الحالة محك الأداء. وطبقا لهذا التعريف فإن محاكاة الموقف الطبيعي يعتبر مرا يتعلق بالدرجة، ولهذا تختلف الاختبارات العملية من حيث بعدها أو قربها مسن محاكاة الموقف الطبيعي. وكلما اقتربنا من الموقف الطبيعي كانت درجة الواقعية في موقف الاختبار أكبر.

ويركز الاختبار العملي على إجراءات العمل، أو على الإنتساج أو على الاثنين معا. وعادة ما تحدد طبيعة الموقف أين يكون التركيز. وبعض أنواع الأداء لا يترتب عليها نتائج محسوسة، مثال ذلك استخدام أجهزة المعمل، أو إلقاء حديث، أو عزف الله موسيقية، ومختلف الألعاب البدنية مثل السياحة والرقص وإلقاء الكرة. وتتللب مثل هذه الأنشاء إلى الأداء أثناء القيام به، مع توجيه الانتباء إلى ما يتضمنه الأداء من حركات ومدى تتابعها نتابعا سليما.

خطوات بناء الاختبار العملى:

- أ- تحديد مخرجات التعلم التي نريد قياسها.
- ب-اختيار المهمات التي يتضمنها الاختبار.
 - ج- إعداد تعليمات الاختبار.
- و- إعداد أسلوب الملاحظة المستخدم في قياس الأداء.

٣- الاختبارات الشفوية: الاختبارات الشفوية أقدم الوسائل التي استخدمت لتقسويم التحسيل، وما زالت تستخدم حتى الآن استخداما واسعا، وتعتبر أفضل وسيلة لتقويم بعض الأهداف التربوية، وخاصة ما يتعلق منها بقدرة التلميذ على التعبير عن نفسه لفظيا وشفويا، فإنه لا يوجد وسيلة أخرى القياس هذه القدرة.

ويقصد بالامتحادات الشفوية أسئلة غير مكنوبة تعطى للتلاميذ، ويطلب منهم الإجابة عنها دون كتابة، والغرض منها معرفة مدى فهم التأميذ للمسادة الدراسسية، ومدى قدرته على التعبير عن نفسه، لهذا فهي تعطى كوسيلة تقدير أو تقويم بجانسب وسائل النقريم التحريرية.

والاختبارات الشفوية أهميتها الخاصة في مجال الدراسات اللغوية لأنها من أنسب الوسائل للتعرف على قدرة التلميذ على النطق والتعبير. ومن أهم عيوب الاختبارات الشفوية ما يلي:

أ- تتأثر بعيوب التقدير الذاتي، إذ أن المدرس يحكم على مدى كفايسة الإجابسة عن السؤال، ويصدر حكما ذاتيا عليها، ومثل هذا التقدير قد يتسأثر بالحالسة النفسية للمدرس. وما قد يحكم عليه في موقف ما على أنه إجابة سليمة، قد يحكم عليه بسبب تغير اتجامه في موقف أخر على أنه إجابة غير مرضية. كما أن حكم المدرس على الإجابة قد يتأثر بفكرته عن الثليد نفسسه، فقسد يتغاضي عن خطأ بسيط للتلميذ المتغوق، على أساس فكرته أنه يعرف أكثر من ذلك، في حين أن نفس الإجابة من طالب ضعيف قد تؤخذ على أنها دليل واضح على ضعفه.

ب- اختلاف مستوى صعوبة الأسئلة التي توجه للطلبة المختلفين، فقد يبدو تحصيل أحد التلاميذ مرضيا لأن السؤال الذي وجه إليه كان سهلا، وأمكنه الإجابة عنه، في حين أن تلميذا آخر قد يوجه إليه سؤال صعب لا يستطيع الإجابة عنه، ويتم الحكم على تحصيله بأنه غير مرض، رغم معرفته بإجابة السؤال الأسهل.

ج- لا يمكن أن تكون الأسئلة الشغوية شاملة لجميع قدرات التلاميذ ففي فـصل مكون من ثلاثة أو مكون من الصعب سؤال كل تلميذ أكثر من ثلاثة أو أربعة أسئلة خلال ساعة و احدة، وقد يكون متوسط عدد الأسئلة التي توجـه للتلميذ أقل من هذا، ونتيجة لذلك يكون من الصعب الحصول على صـورة صادقة وكاملة عن مدى ما يعرفه الطلاب في مادة الامتحان باستخدام هـذه الوسيلة بمفردها.

د- قد يتأثر تقدير الدرجة في الاختبار الشغوي بعوامل أخرى بعيدة عن المدادة الدراسية، وبالنالي لن يتم التقويم في ضوء الأهداف المحددة اللتدريس، مثال ذنك القدرة اللغوية للتلميذ، وقدرته على مواجهة الموقـف نفـسه، أي أن العوامل النفسية، وعوامل القدرة الشخصية للطالب قد يكون لها أثر هـا فـي تقدير إجابته، وهذه العوامل ليست مرتبطة بالأهداف الحقيقية التي يتم التقويم على أساسها.

ولهذه الأسباب يجب ألا يستخدم الباحث الامتحانات الشفوية كوسيلة لجمــع الميانات، إلا إذا وجد أن طبيعة بحثه تتطلب هذا النوع من أدوات جمع البيانات، فإذا كان المتغير التابع في البحث يتعلق باللغة العربية، أو إحدى اللغات الأجنبية، وكــان البحث يتطلب قياس التعبير اللغوي الشفوي، فقد يجد الباحث من الضروري لقيــاس التعبير الشفوي استخدام اختبار شفوي.

المبادئ الأساسية للاختبارات التحصيلية:

- ١- بجب أن تقيس الاختبارات التحصيلية نواتج محددة ومتنوعة للتعلم تنسجم مع أهداف التعريس، مثل معرفة الحقائق، ومعرفة المحسطاحات وفهب الهبادئ ومختلف مهارات التفكير. والشفاهيم، و القدرة على نطبيق الحقائق والمبادئ، ومختلف مهارات التفكير. وإذلك فإن الخطوة الأولى في بناء الاختبارات التحصيلية ليست كتابة الأسسئلة وفقرات الاختبار، ولكنها تحديد نواتج أو مخرجات التعلم التي تقيسها. ويجب أن تتبع هذه التواتج من أهداف تدريس الوحدة أو الوحدات التي يرغب الباحث في وضع اختبار تحصيلي لها.
- إيجب أن تقيس الاختبارات التحصيلية عينة ممثلة لنواتج التطم والمادة التسي تحتويها موضوعات الوحدة أو الوحدات التي يرغب الباحث في وضع اختبار تحصيلي لها. فالاختبارات و المقاليس موجهة دائما نحر عينات صن السبلوك، ولا يمكن أن نسأل كل الأسئلة التي نريد أن نوجهها في الاختبار. ففي نهايسة كل خبرة تعليمية توجد عادة مئات من الحقائق و المصطلحات التسي نتوقع أي بعرفها الطالب، ولكن نظرا الموقع المسموح به لإجراء الاختبار، ولاعباران، ولاعباران والعجبارات ومعنى هذا أن الاختبارات التحصيلية لا تغطي إلا عينة محدودة نسبيا المسلوك ومعنى هذا أن الاختبارات التحصيلية لا تغطي إلا عينة محدودة نسبيا المسلوك الذي نريد قياسه، ولذلك يجب على الباحث عند وضع الاختبار أن يتأكد من أن عينة الأسئلة التي يشملها الاختبار، عينة ممثلة لمجتمع المواقف التي يفتسرض فيها أن تمثله.

ولذلك نلجاً عادة إلى استخدام ما يسمى بجدول المواصفات، و هــ و جــدول يحدد أهداف التدريس وموضوعات المقرر التي يــشملها الاختبـــار، والعلاقـــة بينهما، كما يحدد عدد الأسئلة في الاختبار.

٣- بجب أن تحتوي الاختبارات التحصيلية على أنواع الأسئلة المناسبة لقياس نواتج التعلم العرفوية. ذلك أن مخرجات التعلم لمقرر ما هي التي تحدد أنواع السلوك التي يمكن أنا قبولها كادأنة على تحقيق أهداف المقرر. والاختبار التحصيلي ليس إلا وسيلة لاستدعاء السلوك الخاص حتى يمكن الحكم على الدرجة التي حدث بها التعلم. ومقاح الاختبار التحصيلي الصداق هو اختيار نوع الأسئلة المناسب ويناء الأسئلة بعناية حتى يمكن لها استندعاء الاستجابة المرغوبة، ويستعدد الاستجابات الأخرى غير الملائمة. ويتصنعس الستدعاء الاستجابة المرغوبة عن طريق سؤال معين ضبط الاستجابات الطلاب لمفردات

الاختبار. ونتغير درجة ضبط هذه الاستجابات حسب أنواع الأسئلة المستخدمة، فيكون الضبط أعلى ما يمكن في الأسئلة الموضوعية (أسئلة التعرف)، وأقل ما يمكن في أسئلة المقال المستغيض.

أ- بجب أن تكون الاختبارات التحصيلية ثابتة على قدر الإمكان كما يجب تفسيرها بحرص: يعتبر الاختبار ثابتا إذا الاقات الدرجات التي حصل عليها الطلبة في الاختبار مع الدرجات التي حصلوا عليها في إجراء سابق للاختبار أو في صورة مماثلة له. وتحتوي كل درجات الاختبار على بعض الخطا إنتبجت لتنبان ظروف إحداد الاختبار، واستجابات الطلبة وغير ذلك صرب العواصل)، ولكن نسبة الخطأ يمكن خفضها إلى أقل حد ممكن وذلك عن طريق إعداد اختبار سليم. وبشكل عام يمكن زيادة ثبات الاختبارات بزيادة طوله، وبتحسين نوعية كل سوال. فالاختبار الت الطويلة تسمح بوجود عينة أكثر تمثيلا السلوك المراد قياسه كما أن الاختبار الذي يصمم بشكل سليم يعطينا وصدا أدق لأداء كل فرد في الاختبار.

وعندما يكون الغرض من قياس التحصيل هو الحصول على الترتيب النسبي للطلاب (بغرض بناء اختبار معياري المرجع) فإنه يمكن الحصول على ثبات أكبر ببناء اختبار بمدنا بمدى واسع من درجات الاختبار، ويمكن تحقيق ذلك بكنابة أسئلة مستوى صعوبتها ٥٠٪ (أي أن ٥٠٪ من الطلبة يجيبون إجابة صحيحة عن السؤال)، مع الاهتمام بوجه خاص بقدرة كل سؤال على التمييز بين مجموعات التحصيل العليا والدنيا من الطلبة.

وإذا كان الغرض من الاختيار هو تحديد مهمات التعلم التي يسسنطيع (أو لا يستطيع)، تكون صحوبة المهسة التعليمية المرجع)، تكون صحوبة المهسة التعليمية التي نريد قياسها هي التي تحدد صعوبة السؤال. ولذلك يجب مطابقة محتوى السوال مطابقة تامة المهمة التعليمية التي نريد قياسها، وذلك باستخدام عدد وقر من الأسئلة لكل مهمة تعليمية. وكتابة عدد مسن الأسئلة لكل مهمة تعليمية. وكتابة عدد مسن الأسئلة لكل مهمة تعليمية.

ثانيا: اختبارات الاستعدادات العقلية:

بحتاج الباحث أحيانا إلى استخدام اختبارات الاستعداد العقلي لقياس بعصض المتغيرات العقلية في بحثه. وقد يستخدمها الباحث كوساتل الصنبط المتغيرات الخارجية أو المتغيرات الدخيلة. وليس من السهل بناء اختبارات الاستعدادات كما هو الحال في قياس التحصيل الدراسي أو قياس الاتجاهات. ولذلك يجبب أن يلجأ

الباحث إلى الاختبارات المقننة في البيئة التي يجري فيها بحثه. ويجب أن يراعبي الباحث عند اختيار اختبار معين لاستخدامه كأداة لجمع البيانات في البحث أن يكون تقنين الاختبار المستخدم قد تم على عينة شبيهة بعينة البحث. وأن الاختبار مستوفى لجميع شروط الاختبار الجيد من حيث الصدق والثبات.

وتتميز معظم اختبارات الذكاء والاستعدادات والقدرات بأنها ذات ثبات عال (رجاء أبوعلام ونادية شريف، ١٩٩٥)، فمعاملات ثبات هذه الاختبارات (بإحدى طرق قياس الثبات)، تتراوح عادة بين ٨٥, و ٩٥, ، وهذه المعاملات مبنيـــة علــــ، بيانات جمعية، وتشير هذه البيانات إلى أن الأفراد في المجموعات المختلفة بميابون إلى الاحتفاظ بمكانتهم النسبية من وقت لآخر، وأن معظم الأفراد لن تتغير درجاتهم بشكل ملحوظ من موقف اختبار إلى موقف اختبار آخر. إلا أن بعض الأفراد قد تختلف درجاتهم اختلافا كبيرا، إذ نرى أحيانا أن نسبة ذكاء فرد ما تختلف بمقدار ٢٠ درجة، من جلسة اختبار إلى جلسة أخرى. وهذا صحيح بالنسبة للأطفال الصغار الذين يلاحظ أن ثبات الاختبارات بالنسبة لهم ليس بنفس درجة ثبات الاختبار ات للأطفال الأكبر والراشدين.

ويمكن تصنيف اختبارات الاستعدادات العقلية في نوعين:

- اختيار ات الاستعداد العقلي العام، أو اختبارات الاستعداد الدراسي العام، وهي ما اصطلح على تسميته باختبارات الذكاء.
- ♦ اختبارات الاستعداد العقلي الخاص، وهي التي تقيس القدرات والاستعدادات العقلية الخاصة في المجال العقلى المعرفي.

وسنتناول فيما يلي هذين النوعين باختصار.

أ- اختبارات الاستعداد العقلى العام: نظرا لتعدد النواحي المعرفية العقلية التي يظهر فيها أثر القدرة العقلية، فإن أي اختبار الذكاء ليس إلا مقياسا لعينة من مظاهر الحياة العقلية المعرفية العامة (رجاء أبوعلام وناديـة شـريف، ١٩٩٥). وتشمل هذه العينة السلوك العقلي كما يبدو في أداء الاختبارات اللفظية والعمليــة. وطبيعي أنه كلما شمل المقياس أنواعا متعددة من السلوك العقلي كان صدق الاختيار عاليا.

ويطلق على اختبارات الذكاء أحيانا اختبارات الاستعداد الدراسي العام. ويفضل الكثيرون التسمية الأخيرة على تسمية الذكاء لاعتبارات كثيرة منها:

١- أن كثير ا من الناس أصبحوا يقرنون مصطلح الذكاء بالقدرة الموروث.

٧- هذاك كثير من الجدل حول معنى الذكاء والعوامل التي ترتبط بهذا المفهوم.

٣- كثر استخدام الاختبارات في هذا المجال للتنبؤ بالتحصيل الدراسي ووصف قدرات التعلم. ولذلك بدلا من مصطلح اختبار الذكاء ظهرت مصطلحات أخرى مثل اختبارات القدرة المدرسية، واختبارات القدرة المدرسية، واختبارات القدرة المعرفية، واختبارات الاستعداد الدراسي. وتؤكد كل هذه المصطلحات حقيقة أن هذه القدرات تقيس القدرات المتعلمة التسي تقيد في التعلم، وليس القدرة الفطرية أو القدرة غير المتعلمة.

وأفضل تقسير لدرجات التلاميذ في اختبارات الاستعداد الدراسي أو اختبارات القدرات هو ذلك التعلم. ويتأثر أداء القدرات هو ذلك التفسير الذي بقوم على أنها مقابيس للقدرة على التعلم. ويتأثر أداء الثلارة والخليفة، والمنهية، والمناهية، والدافعية، والدفعية، والدفعية، والدفعية، والدفعية، والدفعية، والدفعية، والدفعية، وكما المهارات الدفاصة (مثل القدرات)، والانتخباه، والانتخباه، والانتخباه على درجات العوامل جزء من قدرات القدر الحالية على الأداء، ولذلك قلها تأثيرها على درجات الاختبارات وعلى التحصيل المدرسي، ويمكن تعديل كثير من هذه القدرات بالخبرات المتعلمة، ويترتب على ذلك تحسن كل من التحصيل المدرسي، والقدرة على التعلم، ونخطى في استخدام الناتج عندما نفسر درجات الاختبارات على أنها على أنها مقايس تقدرات التعلم غير قابلة للتعديل.

ويلاحظ أن الأداء في اختبارات الاستعداد الدراسي يعتصد بدرجة مسن الدرجات على خبرات الحدياة، وبخاصة الخبرات المدرسية. فيأي اختبار لفظي يتطلب من الشخص أن يكون قد تعلم أن يتكلم اللغة التي وضع بها الاختبار، وأي اختبار مصور بحتاج أن يكون لدى الفرد الفة بالموضوعات المصورة، وأي اختبار مهما كان نوعه يتطلب أن يكون الغرد قد تعلم كيف يبنل جهدا، وأن يحاول أقصصى جهده في موقف الاختبار.

ويمكن تصنيف اختبارات الاستعداد الدراسي في نوعين: النوع الأول طبقا لأسلوب الأداء، ويشمل الأداء الجمعي، والأداء الغردي. والنوع الثاني طبقا لمحتوى الاختبار، ويشمل الاختبار اللفظي، والاختبار غير اللفظي.

وبناء على هذين التصنيفين يصبح لدينا أربعة تصنيفات فرعية يمكن توضيحها في الجدول رقم (١٧-١).

وبناء على الجدول (١٠١٧) نجد أن أهم تصنيفات اختبارات الذكاء هي: ١- اختبارات فردية لفظية.

٢- اختيار ات فردية غير لفظية.

٣- اختبارات جمعية لفظية.
 ١- اختبارات جمعية غير لفظية.

جدول ١-١٧ تصنيف اختبارات الذكاء (اختبارات الاستعداد الدراسي العام)

غير لفظي	لفظي	محتوى الاختبار أسلوب الأداء
فردي غير لفظي	فردي لفظى	فردي
جمعي غير لفظي	جمعي لفظي	جمعي

ومن أمثلة اختبارات الاستعداد الدراسي العام مقياس ستانفورد بينيه الذكاء، ومقابيس وكسلر الذكاء وهمي مقابيس فردية تجمع بين المحتوى اللفظي والمحتــوى غير اللفظي. ومن الاختبارات اللفظية الجمعية اختبار الذكاء اللغوي واختبار القدرة العقلية العامة، وغير ذلك من الاختبارات، ومن أمثلة الاختبــارات الجمعيــة غيــر اللفظية اختبار المصفوفات المتتابعة.

ب- اختبارات الاستعداد العقلي الخاصة: رأينا أن اختبارات الاستعداد الدراسي العام تقيس القدرة العقلية العامة، أو القدرة على الأداء في المدرسة بشكل عام. أما اختبارات الاستعدادات الخاصة فإنها تهدف إلى القتبو بمستوى أداء الفرد في مجال خاص. وتصلح اختبارات الامستعدادات الخاصة إلى قباس متغير رات كثيرة في المجال الأكاديمي وغير الأكاديمي، ومن أمثلة هذه المجالات الرياضيات واللغة، والاستدلال المكانيكي، والامتدلال المجرد. ويكثر استخدامات هذه الاختبارات في البحث كأساس تتكوين مجموعات متكافئة حسب متغير الت معينة يختار ها الباحث، البحوث كأساس لتكوين مجموعات متكافئة حسب متغير الت معينة يختار ها الباحث مثل القدرة الرياضية، أو القدرة اللغوية، أو غير ذلك من القدرات والاستعدادات التي استخدامات في صحير بطارية الإستعدادات التي استخدم في صحير بطارية الإستعدادات التي استخدام الفارقة، وتتألف هذه البطارية من ثماني اختبارات هي الاستعداد اللقظي، والقدرة الرياضية، والاستدلال المجرد والقدرة على استخدام اللغة، واختبار المهرد والقدرة على الاستدلال الموكانيكي، والعلاقات المكانية.

ثالثًا: اختيار ات الشخصية:

من أهم المجالات التي يهتم بها الباحثون مجال قباس الشخصية. وهناك عدد من مقاييس الشخصية، يعكس كل منها اهتماما بجانب نظري خاص، فبعضها يهتم بنظريات السمات، في حين بهتم بعضها الأخر بنظريات التحليل النفسي

والدافعية. ولذلك يجب أن يحدد الباحث بالضبط المتغيرات التي يريد قياسها قبل أن يحتار أداة القياس. وأكثر مقاييس الشخصية استخداما في البحوث هـــي اســـتبيانات الشخصية والإسالليب الإسقاطية.

أ- استيباتات الشخصية: تتكون استقناءات الشخصية من مجموعة من العبارات تصف السلوك موجهة المستجبب، وعليه أن يجبب عن كل عبارة أو سسؤال بأحد الاختيارات: 'نعم' - 'צ'، أو 'موافق' - 'غير مؤافق' - 'غير متأكد'، أو غيسر ذلك من الاختيارات المشابهة. ودرجة الغرد في الاستثناء هي مجموع استجاباته في السمة التي يقيسها الاستقناء. مثال ذلك أن الأفراد الذمانيين بستجببون عادة بنعم للعبارة التالية: 'توقع من المتازاة التالية: 'توقع من القاضي أن يكون عادلاً. وبالطبع فإن مثل هذه الاستجابات لعبارتين قطلا لا يمكن أن تكون دليلا على نز عائد أنه. ولكن مثل هذه الاستجابات على عدد كبير مسن العبارات أو الأسئلة قد تكون مؤشرا بوجود ميول ذهانية.

وبعض استفتاءات الشخصية تقيس بعدا ولحدا (سمة ولحددة) مسن أبعاد الشخصية العاملي الشخصية العاملي الشخصية العاملي مثلا (رجاء أبوعلام ونادية شريف، ١٩٨٥) يقيس ١٦ بعدا من أبعاد الشخصية. وقد وضع الباحثان معايير جديدة لهذا الاختبار اختصرت الأبعاد الستة عشرة إلى سبعة أبعاد (نادية شريف ورجاء أبو علام، ١٩٨٩). ومن الأمثلة الأخسرى لاستفتاءات الشخصية اقائمة موني للمشكلات.

وتستخدم استفتاءات الشخصية في البحوث التربوية والنفسية للحصول على أوصاف لسمات أفوراد العينة في بعض المجموعات المحسدة فسي البحث مشل المتأخرين دراسيا و المتسربين من المدرسة و هكذا. كما تستخدم كذلك فسي البحوث التي تتناول العلاقة بسين سمات الشخصية وبعسض المتغيسرات مشل الاستعدادات العقلية، والتحصيل الدراسي، والاتجاهات.

وتتميز اختبارات الشخصية بأنها اقتصادية، وبسيطة، وموضوعية. إلا أن لها عددا من العيوب التي كثيرا ما تؤدي إلى انخفاض صدقها، ومن أهم هذه العيوب ما يلى:

 ١- شفافية معانى الأسئلة مما يتيح للمستجيب أن يزيف الصورة التي يعطيها عـن نفسه، سواء كانت في الجانب الأفضل أو في الجانب الأسوأ.

٢- إن الاستجابات تعتمد على معرفة الفرد لنفسه، وكيف يتصرف في المواقف المختلفة، فإذا كانت صورة الفرد مشوشة عن نفسه، أو كان الفرد لا يعسرف

- نفسه معرفة صحيحة، فلن تكون استجاباته معبرة عن سماته الواقعية.
- ٤- إن على المستحيب أن يختار استجابة من الاستجابات المعروضة (نعم، لا) مثل، أو يختار (عبارة من بين عدد من العبارات) دون أن يستطيع أن يضيف إلى هذه الاستجابة أو يحددها أو أن يتحفظ إزاء بعض المواقف أو الظروف.
- صورة معرفة القراءة مع الفهم الدقيق لما يقرأ، وهذا لا يتوفر لعدد كبير من
 الأفر اد العاديين.
- ٦- لا توضع هذه الاختبارات الأسس والدوافع التي تجعل المستجيب يختار إجابة دون غيرها، مما يخفي جانبا من تفسير سلوك المستجيب.

ب- الأساليب الإسقاطية: تؤكد استفتاءات الشخصية السبابق ذكرها الجانسب الموضوعي، ولذلك تتميز بسبهولة إجرائها وتقدير درجائها، كما تتميز بصدق وثبات مرتفع، إلا أنها ذات طبيعة محددة إذ تتكون من أسئلة أو عبارات معينة بستجيب لها الفرد باختيار أحد الاستجابات المقترحة له، مما بحد من حريته في التحبيسر. أما الأساليب الإسقاطية فهي على العكس من ذلك تسمح للفرد بحرية كبيرة مما يمكن من التعبير عن نفسه فيما يقدم من استجابات.

ويتكون الاختبار الإسقاطي من مثير غامض يستحيب له الفرد استجابة حرة بالطريقة التي يريدها. ونظر لأن المثير الغامض لا يتطلب استجابة معينــة، فــان الفرد يسقط ذاته وشخصيته على هذا المثير، تماما كما يسقط جهاز العرض الــصور على شاشة العرض. فالاختبارات الإسقاطية تتطرق إلى مخيلة الفسرد، ومسن المفروض، أنه نتيجة لعمليات التخيل يكشف الفرد بعضا من نفسه أثنــاء اســتجابته للكختبار. ومن أهم الأساليب الإسقاطية: اختبار رورشاخ الذي يستخدم بقع الحبــ كمثيرات له، واختبار نقهم الموضوع الذي يتكون من مجموعة من الصور التي يبني المستجيب حولها قصة من القصصو.

ويستخدم الأساليب الإسقاطية على وجه الخصوص الأخصائيون النفسيون النفسيون النفسيون الإكلينيكيون لدراسة وتشخيص المشكلات الانفعالية للفرد. وتحتاج هذه الأساليب لإجرائها إلى مختصين على مستوى عال من التدريب في تطبيقها، ولللل فان المتخدامها في البحوث النفسية والتربوية محدود للغاية نظرا المتكاليف العالية التي قد يتطلبها الحصول على مختصين مدريين على تطبيق هذه الأساليب، كما أن بعض الالحثين يعتقدون أن صدق هذه الأساليب لم يصل بعد إلى الدرجة التي يمكن بها

رابعا: مقاييس الاتجاهات:

تستخدم بعض المقاييس المدرجة لقياس الاتجاهات والقيم والآراء وغير ذلك من الأساليب.
من المنفيرات التي لا يمكن قياسها بالاختبارات أو غير ذلك من الأساليب.
والمقياس المدرج مجموعة من القنات أو القيم العددية التي تعطى للصفة أو السلوك
وفقا لاستجابات الفرد بغرض قياس بعض المنفيرات. ويطلق على عملية إعطاء
الدرجات لهذه الصفات لقياس مفهوم من المفاهم تحديد قميم الفياس، أو تسريح
المقياس. وتختلف المقاييس المدرجة عن الاختبارات في أنها لا تصدد نجاحا أو
رسوبا أو تبين نواحي قوة أو نواحي ضعف، ولكنها تقيس الدرجة التي يظهر بهما
الفرد خاصية من الخواص. فقد يستخدم باحث مقياس الاتجاه القياس اتجاهات طلبه
الجامعة نحو "الديمقر الحلية" أو غير ذلك من الموضى عات. وتستخدم مقاييس
الاتجاهات استجابات متعددة عادة ما تكون استجابات ليعض الأسئلة أو العبارات
وتجمع هذه الاستجابات غي درجة واحدة (Shaw & Wright, 1967).

ويقصد بالاتجاه نحو موضوع ما، الاعتقاد أو عدم الاعتقاد فيه، فقد نعتقـ د أن شيئا ما على صواب، وأن شيئا آخر على خطأ، ويتضمن الاتجاه ثلاثة جوانــب رئيسية:

- ♦ هدف هو موضوع الاتجاه، وهذا الموضوع يرتبط بعوامل معرفية هي ما يفهمه الفرد أو يعرفه عن الموضوع.
- ◄ حالة انفعالية وجدانية هي الشعور نحو الموضوع بشعور معين سـواء
 كان موجبا أو ساليا.
- توجیه السلوك، فبناء على الحالة الانفعالیة لدى الفرد نحـو موضـوع
 الاتجاه نجده ینز ع إلى القیام بسلوك معین مؤید أو معارض للموضوع.

وكثيرا ما بهتم الباحثون في التربية وعلم السنفس باتجاهات الأفراد أو الجماعات نحو موضوعات معينة. ويقصد بالاتجاه استجابة موجبة أو سالبة للفرد لدو موضوع، أو مؤسسة، أو مفهوم أو قضية ذات صبغة لجنماعية غالبا. وتسلم مقاييس الاتجاهات بأنه من الممكن توزيع الأفراد على طول متصل ذي قطبين: لمحارض. لحدهما يعير عن الجانب الموافق أو الجانب المويد والثاني عن الجانب المعارض. وعالبا من عضطر الباحثون إلى بناء مقايس اتجاهات خاصة ببحثهم. وسوف نناقش فهما يلي نوعين من مقاييس الاتجاهات: مقيلس ليكرت Likert (طريقة التقديرات المجمعيم ومقيلس أوسجود Osgood) (مقياس المعاني القارق).

أ-مقياس ليكرت (طريقة التقديرات المجمعة): مقياس ليكرت (طريقة التقديرات المجمعة): مقياس ليكرت (Likert, 1932) من أكثر الأساليب استخداما لقياس الاتجاهات. ويتكون مقياس ليكرت من مجموعة من العبارات تقيس الاتجاهات نحو موضوع معين ويطلب مسن المستجبيين الاستجبابة لكل عبارة بأحد الاستجابات التالية: 'موافق تماما' - 'موافق - 'غير موافق بالمرة'، وتعطى كل استجابة مسن هذه الاستجابات قيمة عددية، ونحصل على درجة المقياس بجمع استجابات الفرد لعبارات المقياس وبعبر المجموع عن اتجاه الفرد نحو موضوع الاتجاه.

ويتم بناء مقياس ليكرت بتجميع عدد كبير من العبارات عـن الموضـوع. ومن المغروض أن تعبر نصف هذه العبارات عن اتجاه مؤيد، في حـين أن نـصف العبارات الآخر يعير عن اتجاه سالب نحو موضوع المقياس، و لا تستخدم العبارات المخدودة في مقياس ليكرت. ويجب أن تكون هذه العبارات عينة ممثلة لكـل الأراء أو الاتجاهات الممكنة نحر موضوع الاتجاه. ومن المهم أن يبـدأ بنـاء المقياس بالتقكير في الموضوعات الغرعية التي يتكون منها الاتجاه، وبعدها نكتب عبـرات عبـرات مقبل كل موضوع فرعى، ويجب أن تتصف العبارات بالمفات التالية حتى يكـون مقبل الاتجاه نوادية شريف، 1940):

- ١- أن تكون العبارة قابلة للجدل أي تعبر عن رأي لا حقيقة.
 - ٢- أن تعبر كل عبارة عن موضوع الاتجاه.
 - ٣- أن تكون العبارة قابلة لتفسير واحد فقط.
 - أن تكون العبارة بسيطة غير مركبة.
 - ٥- أن تكون العبارة قصيرة.
- ٦- أِن تَكُونَ العبارة كَامَلَة في التعبير عن وجهة نظر معينة متعلقة بالانجـــاه.
 - ٧- أن تحتوي العبارة على فكرة واحدة فقط.
 - ٨- أن تكون العبارة واضحة تماما ومباشرة.
 - ٩- أن تبنى العبارة في صيغة المعلوم وليس صيغة المجهول.
- ١٠ أن تحتوي العبارة على المصطلح موضوع الاتجاه أو النقاش كموضوع لها.

وبجب تحويل التغييرات الفظية إلى تقديرات رقمية حتى يمكن جمع استجابات الأفراد لعبارات المقياس. وتعطى هذه التقديرات في مقياس لبكرت على النحو التالي: ٥ (موافق تماما)، ٤ (موافق)، ٣ (غير متأكد)، ٢ (غير موافق)، ١ (غير موافق بالمرة). وعندما تكون العبارات سالبة تعكس التقديرات بحيث تكون: ١ (موافق تماما)، ٢ (موافق)، ٣ (غير متأكد)، ٤ (غير موافق)، ٥ (غير موافق)، ٢ (عير موافق)، ٢ (غير موافق)، ٥ (غير موافق)، ٥

بالمرة). والمثال التالي (جدول ١٧-٢) يوضح ذلك:

جدول ۲-۱۷ مثال لمقیاس لیکرت

غير موافق بالمرة	غير مو افق	غور متأكد	مو افق	مو افق تماما	العبارة
١ ،	۲	٣	£	٥	الرياضيات هي موضوعي المفضل (+)
٥	ŧ	٣	۲	١	يجب أن تكون مادة الرياضيات اختيارية (-)

فإذا كان اتجاه الفرد مؤيدا للرياضيات فعوف يوافق على العبارة الأولى و لا يوافى على العبارة الأولى و لا يوافى على العبارة الأنائية، ولذلك قد يختار الاستجابة الثانية (٤) في العبارة الأولى، والاستجابة الرابعة في العبارة الثانية (٤) أيضا، ويكون مجموعه (٨) في هذه المثالة، وهو ما يعبر عن اتجاه موجب. ويعتبر مجموع تقديرات الفرد في مقياس الاتجاه معبرا عن اتجاهه نحو موضوع الاتجاه، وتكون الدرجة الخطمي لمقياس الاتجاه مساوية ٥ × ن (حدد عبارات المقياس)، ويلاحظ أنه في مقياس ليكرت لابد من وجود خمس درجات لكل استجابة، اثنتان منهما للاتجاه الموجب، واثنتان للاتجاه السالب، والوسطى للاتجاء المصاويد، ولذلك من الخطأ وضع أربع درجات فقط في مقياس الاتجاه الموجب، واثنتان للاتجاه مقياس الاتجاه ربع درجات فقط في مقياس الاتجاه حيث إن هذا يخل بالأساس الذي بني عليه.

تعليل فقرات مقياس الاتجاد: بعد بناء مقياس الاتجاه بجب إجراء تطبيق أولى له الغرض منه تعليل عبارات المقياس للتعرف على أفضلها. ويجب أن يعطي التحليل ثلاث نتائج لكل عبارة (Henderson, Morris, & Fitz-Gibbon, 1987):

- ♦ مؤشر قدرة العبارة على التمييز.
- ♦ عدد أو نسبة الأفراد الذين اختاروا كل استجابة.
 - ♦ متوسط العبارة وانحرافها المعياري.

ويبين مؤشر التمييز ما إذا كانت العبارة تميز بين الأقراد بنفس الدرجة التي تميز بها الدرجة الكلية المقياس. ويعني هذا أن الحاصلين على درجات مرتفعة في العبارات التي يتكون منها المقياس، المقياس ككل يحصلون على درجات مرتفعة في العبارات التي يتكون منها المقياس، وأن الحاصلين على درجات منخفضة في الدرجة الكلية بحصلون على موشرات التمييز بإجراء معاملات ارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للمقياس، وحتى يمكن الاستفادة من أي عبارة في المقياس بجب أن يكون مؤشر تمييزها ٢٥ على الأقدار (معامل ارتباط العبارة بالمقياس بجب أن يكون مؤشر تمييزها ٢٥ على الأقدار (معامل ارتباط العبارة بالمقياس)، ويجب ذف العبارات التي تصحمل على علمالمات ارتباط العبارة بالمقياس، وارتباطات سالية، لأنها لا تقيس ما تقياسه الدرجة

الكلية، وبذلك فهي لا تضيف أي شيء للدرجة الكلية التي تعبر عن الاتجاه، ولسنلك يجب على الباحث فحص العبارات غير المعيزة وحذفها من المقياس، وعادة ما تكون مثل هذه العبارات غامضة أو مزدوجة بوجد بها فكرتان أو اتجاهان في نفس الوقت. وتؤدي مراجعة هذه العبارات وإعادة صعياغتها إلى تحسينها وجعلها صالحة، وفي هذه الحالة بجب إعادة تطبيق المقياس وإعادة حساب مؤشرات التمييز.

أما العمليات الإحصائية الأخرى فتين مدى استخدام الأفـراد للاسـتجابات المختلفة في كل عبارة، وتقضل العبارات التي تنتشر فيها استجابات الأفـراد علــى الموتلفة، على العبارات التي تتجمع في استجابة واحدة أو استجابتين.

وبعد اختيار العبارات السليمة الجيدة يجب على الباحث إعادة تطبيق المقياس الجديد على عينة أخرى، وحساب العمليات السابقة مرة أخرى، لمراجعة مؤشرات تمييز العبارات المختلفة.

ب- مقياس أوسجود (أسلوب المعاتي القارق): و هذه طريقة أخرى في قياس الانجاهات، وإن كانت تستخدم أيضا في قياس المفاهيم. وقد وضع هذه الطريقة أوسجود وزملاؤه (Osgood, Suci, & Tannenbaum, 1967). ويقوم مقياس المعاني القارق على مسلم أساسي هو أن لكل شيء معنيين بالنسبة للأفراد: رستري وضعني، ويمكن تقدير كل من هدين المعنيين بشكل مستقل عن الأخسر، والمعني الرمزي هو المعنى الذي يعطيه القاموس الكلمة، أما المعني الضمني فيسشير إلى الارتباطات أو المتات التي تثيرها هذه الكلمة في الفرد. ومن الأسيل على الفرد أن يعمل المعنى الرمزي من إعطاء المعنى الضمني. إلا أنه من الأسيل قياس المعنى الضمني للشيء بشكل غير مباشر وذلك بسؤل الأفراد أن يقدروا هذا الشيء باستخدام عدد من الصفات ثنائية القطب. وبذلك يكون معنى شيء ما بالنسبة للفرد هو نمط تغديراته لهذا الشيء على مقايس الصفات ثنائية القطب.

وقد وجد أوسجود وزملاؤه بعد استخدام التحليل العاملي لتقديرات المقاييس ثلاثة تجمعات للصفات، نتج عنها ثلاثة عوامل هي:

ا- عامل التقويم ويتكون من صفات مثــل 'جيد - سيئ' أو 'قيم - غير قيـــم'.

٢- عامل القوة ويتكون من صفات مثل 'قوي – ضعيف' أو 'ثقيل – خفيف'.
 ٣- عامل النشاط ويتكون من صفات 'إيجابي – سلبي' أو 'سريع – بطـــيء'.

وبيدو أن عامل التقويم هو أكثر العوامل الثلاثة دلالة في قياس الاتجاهات.

ويمكن بناء مقاييس المعاني الفارقة باختيار أزواج الصفات التي تقيس عامل التقويم. وتوضع الصفتان المتقابلتان عند طرفي المقياس المدرج المكون من سبع درجات، ويختار الغرد الفراغ الذي يحدد درجة الاتجاه بالنسبة له من بين الفراغات السبع، ويضع علامة (×) في هذا الفراغ. فإذا افترضنا مثلا أننا نريد قباس اتجاهات الطلبة نحو المدرسة، فإنه يمكن بناء المقياس المبين في الشكل (٣-١٧).

ويلاحظ في هذا المقياس تبادل وضع السصفات الموجبة والسمالية في الاتجاهين المتقابل من عامل تثبيت الاستجابة، ويقصد تبتيبت الاستجابة، النزعة إلى تفضيل أماكن معينة في قائمة الصفات. فقد يكون ادى الفرد نزعة لاختيار الطرف الأيمن فيضع كل علاماته في أقصى الطرف الأيمن في كل صفة، ولكن إذا تغيسر اتجاه المقبل بطريقة عنو لته بحيث لا يكون الطرف الأيمن هو المعبر دائما عسن الصفة الإنجاء، يضطر المستجبب إلى قراءة كل صفة والاستجابة لها حسب الاتجاه المعاني الفارقة تقدر المواقع بتقدير درجة مقيساس المعاني الفارقة تقدر المواقع بتقديرات تتراوح بين ا و ٧. بحيث تمثيل القيصة ٧ لكنر المواقع إيجابية. ففي الفقرة الأولى في المقياس السابق تحصل حيد على تقدير ١٠ وهو أعلى تقدير، ويحصل الموقع المجاور على تقدير ١٠ وهو أقل تقدير، ويحصل الموقع المجاور على تقدير ١٠ وهو أقل تقدير، ويحصل الموقع المجاور على تقدير ١٠ وهو أعلى تقدير. ٧٠ وهو أعلى تقدير. ١٠ وهو أعلى تقدير. ٧٠ وهو أعلى تقدير. ٧٠ وهو أعلى تقدير.

								المدرسة
سيئ	:	_:_	_:_	_:_	_:_	_:_	_:_	جيد
إيجابي	:	_:	_:_	_:_	:	:	:	سلبي
غبي	:	_:	_:	_:	_:_	_:_	:	نابه
سعيد	:	_:	_:	_:_	_:_	_:_	:	حزین
غيرقيم	:	_:	:	:	_:_	_:_	:	قيم
رخو	:	_:	_:	_:	:	:	:	صلب
خفيف	:	_:	_:	_:	_:_	_:_	:	ئقىل
قو ي	:	_:	:	_:	_:_	_:_	:	ضعیف
بطيء	:	_:	_:	_:	_:	:	:	سريع
				رق	معانى الفا	لقياس اله	۲ نموذج له	شکل ۱۷–'

وتجمع التقديرات في كل الفقرات وتكون الدرجة الكلية هي المعبرة عن

اتجاه الغرد نحو الموضوع، ويمكن أيضا الحصول على متوسط التقديرات ويكون هذا المتوسط هو المعبر عن الاتجاه.

خامسا: مقاييس التقدير:

تستخدم مقاييس التقدير عندما نريد تحديد درجة حدوث سلوك ما. وبخاصة في المواقف التي يكون فيها للآداء أو الإنتاج جواب متعددة بتطلب كل منها نقد ديرا خاصاء . مثال ذلك عندما يريد الباحث قباس قدرة أفر اد العينة على الخطابة، يمكنه . إحداد مقياس نقدير يستخدمه عند مالحظة كل فرد والاستماع إليه وهو يلقي خطبة ما. وفي هذه الحالة يمكن أن يشتمل المقياس على الأبعاد التالية: محتوى الخطبة . متوتع الخطبة . متوتعليمها، وسهولة العرض، وصحة اللغة والنحو، والقدرة على التعيير، واستخدام الإيماءات والإشارات، ويعطى لكل بعد من هذه الأبعاد تقديرات منفصلة.

ويتبين من هذا أن مقياس التقدير يتكون من مجموعة مسن الخصائص أو الضافات للحكم عليها، ومقياس مدرج لتحديد درجة تواجد د الصعنة أو الخاصدية. وعلى هذا الأساس فإن الاستمارة المستخدمة هي مجرد أداة تتسجيل الملاحظات، وتتوقف قيمتها في جمع البيانات على العناية في بناتها والدقة التي تتغذ بها. وكما هو الحال في أدوات جمع البيانات الأخرى بجب أن يتم بناء الأداء في ضوء أهداف البحث الذي تستخدم فيه الأداة، ويجب أن يقتصر استخدامها على تلك المجالات الذي تتوفر فيها فرص القيام بالملاحظات الضرورية.

وإذا طبق هذان المبدآن تطبيقا سليما فإن مقياس التقدير يساعد على تحقيق وظائف مهمة مثل:

- ♦ توجیه ملاحظات الباحث نحو مظاهر سلوکیة خاصة.
- ♦ توفير إطار مرجعي يمكن من مقارنة أداء أفراد العينة على نفس
 الخصائص.
 - ♦ توفير أداة مناسبة لتسجيل ملاحظات الباحث.

ويختلف أسلوب التقدير من مقياس لآخر فقد يستخدم ثلاث درجات: 'جيسد، متوسط، ضحيف'. وقد يستخدم شعيف'. وقد يستخدم سعيف'. وقد يستخدم الأرقام بدلا من الألفاظ بحيث يسدل السرقم الأعلى على قوة الصفة، والرقم الأنتى على ضعف الصفة. ويلاحظ أن زيادة عسدد التقديرات يزيد من حساسية المقياس المدرج، فسيع درجات أكثر حساسية من خدس درجات، وهذه أكثر حساسية من ثلاث درجات، وهذه أكثر حساسية من ثلاث درجات، إلا أن زيادة حساسية المقياس تزيد من صحبوبة التمييز بين الدرجات المتثالبة، واذلك بجب على الباحث أن يوازن بسين

العاملين قبل اختيار عدد الدرجات التي يضمنها مقياسه.

وتفيد مقاييس التقدير في قياس كثير من المتغيرات وبخاصـة المتغيـرات المركبة متعددة الأبعاد، مثال ذلك التربية العمليـة، والقــراءة، والتمثيـل، وقيــادة السيارات، وعزف الألات الموسيقية، والقيام بالتجــارب فــي المعمــل. ويمكــن استخدامها كذلك في قياس التوافق الشخصي والاجتماعي لأفراد العينة.

عيوب مقاييس التقدير:

تتلخص عيوب مقابيس التقدير فيما يلى:

- ١- من أهم عيوب مقاييس التقدير غموض معاني السمات التي تقدر إلى درجـة تجعل المقدر يعطي معنى مخالفا السمة. مثال ذلك صفة "العدوان" قد تعنـي معاني مختلفة بالنسبة للمقدرين المختلفين. فقد يعتبر بعـض الملاحظـين "العدوان" مرادفا "للعداوة" في حين أن بعض الملاحظين الآخرين قد يعتبرونه سمة إيجابية في القود.
- ٢- غموض التقديرات نفسها، فقد تعني 'جيد جدا' أو درجة '٥' عند البعض شيئا مختلفا عما تعنيه عند البعض الآخر، ولذلك يجب تحديد مدلول نقاط التقدير، بشكل واضح موضوعي.
 - ٣- من عيوب مقاييس التقدير أيضا تأثرها ببعض العوامل مثل:
- أ- تحيز المقدر: مما يدفعه إلى تقدير السمات المختلفة أعلى أو أقل مما
 تستحق لوجود عوامل خارجية مؤثرة على أفكاره.
- ب-أثر الهالة: وهو ما يترتب على انطباعات الملاحظ عــن الفــرد الــذي
 يلاحظه بشكل قد يؤثر على تقدير كل سمة من السمات.
- النزعة المركزية: وهي ميل المقدر إلى إعطاء تقديرات غير منظرفة
 وإعطاء تقدير متوسط في معظم الحالات.
- ٤- قد تتأثر مقاييس التقدير أيضا بما يسمى 'الخطأ المنطقي'، والخطأ المنطقـي، لا يرجع إلى الاعتقاد بارتباط لا يرجع إلى الاعتقاد بارتباط السمات بعضها ببعض مثل الذكاء و التحصيل. فإذا قام المقدر بتقـدير مصـــــــــــة على أساس اعتقاده بوجود ارتباط بين هذه الصفة وصفة أخرى، ويعطيها نفس تقدير الصفة الثانية، يكون قد ارتكب خطأ في التقـدير يرجــــــع إلــــى الخطأ المنطقي (Linn & Gronlund, 2000).

أنواع مقاييس التقدير:

هناك أنواع متعددة من مقاييس التقدير، إلا أنه يمكن تصنيفها في واحد من
 الأثواع الثلاثة التالية:

مقاييس التقدير الرقصية: من أبسط مقايس التقدير ذلك النوع الذي يقوم فيه المقدر بوضع علامة (V) أو دائرة حول الرقم الذي يبين درجة وجود الـصفة. ويمكن إعطاء كل رقم وصفا لفظيا يظل ثابتا من صفة الأخرى. وفي بعض الحالات تحدد التعليمات أن أعلى رقم يمثل أعلى تقدير، والرقم (V) يمثل أدنى تقدير، وأن الأرقام الوسيطة تمثل قيما متوسطة.

والمقاييس الرقمية مفيدة إذا أسكن تصنيف الصفات أو الخصائص في عـدد قليل من التقديرات (الفنات) التي يمكن الاتفاق على معنى كل منها. إلا أن الغموض يشوب في معظم الأحيان تحديد معنى هذه الأرقام، وبالتالي يختلف تفسيرها من فرد لآخر. وبوضح الشكل (١٧-٤) مثالا على مقاييس التقدير الرقمية.

تعليمات: بين الدرجة التي يسهم بها الطالب في المناقشة في الفصل وذلك بوضع دائرة حول الرقم المناسب، وذلك على النحو التالي:

٥- ممتاز ٤- فوق المتوسط ٣- متوسط ٢- تحت المتوسط ١ - غير مرض

۲- ما مدى ارتباط تعليقاته بموضوع المناقشة؟
 ۵
 ۲
 ۳
 ۶
 ۳

شكل ١٧-٤ مثال لمقاييس التقدير الرقمية

مقاييس التقدير البيانية: يميز مقاييس التقدير البيانية وجود خط أفقي بعد كل صفة. وتوضع علامة (V) على الخط. ولكل فنة موقع محدد على الخط، إلا أن المقدر حر في وضع علاماته بين فتتين لندل على درجة وسيطة للصفة بين الفنتين. ويوضح الشكل (٧-١-) مثالا على هذا النوع من المقاييس. ويلاحظ أن هذا المقياس يستخدم نفس فنات التقدير لكل صفة ويطلق على هذا النوع المقياس نو البدائل من صفة لأخرى يطلق على هذا النوع المقياس نو البدائل من صفة لأخرى يطلق عليه المقياس المقياس المقياس المقياس المقياس المقياس المقياس المقياس المقياس المقالة المقياس الم

المتغيرة .

ورغم أن الخط البياني المستخدم في هذا النوع من مقاييس التقدير يمكن من وضع العلامات عند نقط وسيطة بين الغنات، إلا أن هذا النوع ليس له ميزة كبيرة على المقياس الرقسي، فنادرا ما يتفق المحكمون على معنى 'نادرا' و 'أحيانا' و 'كثيرا'. ولذلك يحتاج الأمر إلى أوصاف للسلوك تحدد بدرجة أكبر نوع السلوك الذي يظهره التلاميذ في كل فئة من الغنات.

تعليمات: بين الدرجة التي يسهم بها الطالب في المناقشة في الفصل وذلك بوضع علامة $(\sqrt{})$ في المكان المناسب على الخط عقب كل سؤال.



شكل ١٧-٥ مثال لمقاييس التقدير البياتية

مقاييس النقدير البيانية الوصفية: بستخدم هذا المقياس عبسارات وصفية لتحديد النقاط على الخط البياني. وتحدد النقاط كيف يسلك التلاميذ عند كل نقطة من نقساط الخط. وفي بعض المقاييس تحدد نقاط البداية والوسط والنهاية فقسط، وكثيرا ما يضاف حيز يذكر فيه المقدر أية تعليقات يراها لتوضيح التقدير.

ومقاييس التقدير البيانية الوصفية أكثر مقاييس التقدير مناسبة للاستخدام في المحوث، حيث إنها تصف للمقدر نوع السلوك الذي يعير عن كل فئية مسن فلسات التقدير، مما يساعد على تحقيق موضوعية الملاحظات، لأن أوصاف السسلوك المحددة تساعد على تحقيق الدقة والموضوعية أثناء عملية التقدير، ويمكن إضافة قيم رقمية إلى الصفات عند كل موقع للمساعدة على تحويل الصفات إلى درجات. ويوضح الشكل (١-١٧) نموذجا لمقاييس التقدير البيانية الوصفية.

قواعد إعداد مقاييس التقدير:

ا- يجب تحديد مجال 'السلوك' الذي يشمله المقياس، سواء كان هذا المجال
 سمات وجدانية أو مهارات حركية، كما يجب التأكد من تعريفها تعريفا

احد اثنا، لا يختلف اثنان على تفسيره.

٢- تحديد نقاط التقدير أو مراتبه بحيث يكون مفهوما المقصود بكل نقطة من النقاط.

 إعطاء عينة ممثلة من السمات لمجال السلوك بحيث يمكن الخروج بتعميمات سليمة حول السلوك.

٤- من الأفضل التعبير عن السمات التي تقدر بأسئلة بدلا من العبارات الخبرية.

تعليمات: بين الدرجة التي يسهم بها الطالب في المناقشة في الفصل، وذلك بوضع علامة (٧) في أي مكان على الخط عقب كل سؤال. وفي المكان المخصص للتعليقات أضف أي تعليق نزاه يمكن أن يساعد في توضيح سلوك الطالب.

١- ما مدى إسهام الطالب في المناقشة في الفصل؟

ا ھادئ، سلبی	ا یشار ک بنفس	یشارک اکثر
لا يشارك	يدرجة التي الدرجة التي	
ا بدا اندا		من أي طالب
ابدا	يشارك بها زملاؤه	آخر في الفصل

٣- ما مدى ارتباط تعليقاته بموضوع المناقشة؟

التطبقات مرتبطة التطبقات لها علاقة التطبقات مشوشة دائما بالموضوع بالموضوع ولكنه ولا علاقة لها يخرج أحيانا عنه بالموضوع يخرج أحيانا عنه بالموضوع

تعليقات:

تعليقات:

شكل ١٧-١٧ مثال على مقاييس التقدير البيانية الرقمية

تحديد عدد النقاط التي يشملها المقياس المدرج، فالمقياس المكون من سبع نقاط
 أكثر حساسية من المقياس المكون من خمس نقاط، ولكن الأول يتطلب تمييــزا
 دقيقا بين مراتب التقدير أكثر من الثاني.

قواعد تحسين التقدير:

 ١- تدريب الملاحظين على طريقة استخدام المقياس وكيفية إعطاء التقديرات، مع إيراز عوامل الخطأ التي تؤثر في التقديرات حتى بتجنبها الملاحظون. ٢- من الأقضل أخذ مجموع أو متوسط عدة تقديرات مستقلة لنفس المقياس لزيادة ثبات التقديرات، لأن تحدد المقدرين يلغي الأخطاء الناجمة عن كل مقدر.

 الإقلال من أثر الهالة يفضل تغيير اتجاه المقياس من مفردة لأخسرى، بحيث تبدأ المفردة الأولى بالطرف الموجب للمقياس، وتبدأ الثانية بالطرف الـسالب، و هكذا.

استخدامات مقاييس التقدير:

يمكن استخدام مقاييس التقدير في ثلاثة مجالات من مجالات القياس:

- الإجراءات
 - الإنتاج
- ♦ النمو الشخصى والاجتماعي

ق*ياس الإجر اءات:*

قد يحتاج الباحث إلى قياس الأداء الذي يظهره أفراد العينة، وبخاصة عقب المعالجة التجريبية، والخاصلة عقب المعالجة التجريبية، مثال ذلك إلقاء خطبة، واستخدام أدوات المعمل، والعمل بفاعلية في الجماعة، وعزف آلة موسوقية، والقيام ببعض الحركات الرياضية. ولا تتنهي هذه الأنشطة عادة بمنتج معين يمكن قياسه، كما أن اختبارات القلم والورقة لا تصلح لقياس الأداء المطلوب. ولذلك لابد من ملاحظة الأداء نفسه والحكم عليه.

وترجع أهمية مقاييس التقدير في قياس الإجراءات إلى أنها نركز على نفس مظاهر الأداء بين جميع أفراد العينة، كما أن لها مقياسا واحدا تحدد عليه التقديرات. وإذا أمكن إعداد استمارة التقدير في ضوء التعريف الإجرائي للمتغير التابع أو المغيرات التي يرغب الباحث في قياسها، تصبح وسيلة ممتازة لقياس المتغيرات المرغوبة، لأنها تبين الأبعاد وصفات السلوك المستخدمة ونوع الأداء المرغوب.

قياس الإنتاج:

إذا ترتب على أداء الطالب إنتاج معين فقد يكون من الأفضل قياس الإنتاج بدلا من الأداء. مثل القدرة على إحداد خطة معينة، وهنا نجد من الأفضل الحكم على الخطة فضها بدلا من طريقة إعدادها. حيث إنه لا فائدة من ملاحظة الطالب أثناء إعداده للخطة. وفي بعض المجالات مثل الطباعة على الآلة الكاتبة، و الطبخة، ووالنجارة، قد يكون من الأقضل تقدير الإجراءات في مرحلة ميكرة مس الممالجة، والإنتاج بعد انتهاء المعالجة. ومن الأمثلة على قياس الإنتاج الرسم ورسم الخرائط والرسوم البيائية والبحوث والتقارير وغيرها من أنواع الإنتاج التي يمكن أن تكون

فياس النمو الشخصي والاجتماعي:

من أهم استخدامات مقاييس التقدير في البحـوث تقـدير مظـاهر النهـو الشخصي و الاجتماعي. إذ يمكن للباحث تصميم استمارة لتقـدير بعـض الـصفات الشخصية و الاجتماعية مثل القبادة والتوافق الاجتماعي و التوافق الشخصي و غيرها، ونلك في البحوث التي تسعى إلى تقدير مثل هذه المتغيرات سواء كمتغيرات مستقلة أو متغيرات تاسطة.

ويختلف تقدير الخصائص الشخصية والاجتماعية عن تقدير الإجراءات أو الإنتاج. ففي الحالتين الأغيرتين يتم التقدير أثناء الأداء أو بعده مباشرة. أما تقدير الإنتاج. المنظمة والاجتماعية فجيتاج إلى مراحل فقرية ممتذة زمنيا، قد تكون فصلا دراسيا أو عاما دراسيا كاملا. ونظرا الاعتماد التقديرات على ملاحظات المقدر التي قد تكون عارضة ومنتشرة على فترة طويلة نسبيا من الرزمن، فمن المنقرة فن تكون هذه التقديرات أكثر تعبيرا عن مشاعر المقدر وتشيعاته من تلك المتدر التي مدحمل عليها من الملاحظة المباشرة.

سادسا: قوائم المراجعة

تتكون قوائم المراجعة من عدد من الخطوات أو الأنشطة أو السلوك التسي يستعين بها الملاحظ لتسجيل ملاحظاته. وتتشابه قوائم المراجعة مع مقاييس التقدير في مظهرها إلا أنها بختلفان في طريقة أصدار الأحكاء. ففي مقاييس التقدير نحدد درجة ظهور أو تكرار السلوك. أما في قوائم المراجعة فإننا نحكم على السلوك (أو الصغة) بأنه موجود أو غير موجود. ولذلك فإن قوائم المراجعة وسييلة لتسجيل حدوث أو عدم حدوث عمل ما، أو وجود أو غياب خاصية من الخصائص. فإذا كنا نريد تحديد درجة السلوك فإننا لا نستخدم قوائم المراجعة، بهل نستخدم مقاييس رية.

ولقوائم المراجعة فاتدتها على وجه الخصوص عندما يعتمد القيساس علمى أسلوب الملاحظة وليس على الاختبار. وإذا أمكن تعريف المتغيرات النسي نريد قياسها تعريفا إجرائيا في سلوك ظاهر محدد، فإنه يمكن استخدام قدوائم المراجعة وذلك ببيان أي سلوك موجود وأيها غير موجود. ويحدد التعريف الإجرائي مظاهر السلوك المراد قياسها.

ويمكن استخدام قوائم الملاحظة في قياس العديد من أنواع السملوك، إلا أن فائدتها الكبرى تكمن في قياس العمليات التي يمكن تقسيمها إلسى مجموعـــة مـــن الخطوات أو الأعمال المحددة المنفصلة، مثال ذلك نموذج قائمة المراجعة الموضـــح

في الشكل (١٧-٧).

وإذا أمكن بناء قوائم المراجعة بعناية فإنها تساعد على:

- ١- حصر انتباه الملاحظ في الخصائص الموجودة بالقائمة.
- ٢- مقارنة أفراد العينة بعضهم ببعض بالنسبة لمجموعة من السمات أو الخصائص.
 - ٣- توفير أداة بسيطة لتسجيل الملاحظات.

ويجب عند استخدام قوائم المراجعة مراعاة ما يلي:

- ١- تحديد السلوك المراد قياسه بوضوح.
 - ٢- ملاحظة فرد واحد في نفس الوقت.
- ٣ تركيز الانتباه على النقاط المحددة بالقائمة.
- ٤- تخصيص قائمة لكل فرد، وعند الرغبة في الحصول على صورة عاصة للمجموعة يمكن تفريغ ملاحظات الأفراد في قائمة تشمل المجموعة كلها.

 (+) أمام السلوك الذي يظهره الفرد، و (-) أمام السلوك الذي لم توضع العلامة داخل المربع أمام العبارة. 	ضع علامة بحدث.
١- يتعرف على الأعداد من ١ إلى ١٠.	
۲- یعد حتی ۱۰.	
٣- يتعرف على الأشكال الهندسية.	
٤- يتعرف على أجزاء العملة.	
٥- يرتب الأشياء حسب قيمها الرقمية.	
٦- ينقل الأعداد من . إلى ١٠.	
٧- يحدد الوقت إلى أقرب نصف ساعة.	
٨- يتعرف على ربع الدائرة.	
قار تا در تا قال محت ما اين الرياض ال	

شكل ١٧-٧ قائمة مراجعة لقياس بعض مهارات الرياضيات

وإذا أراد الباحث تفريغ بيانات كل فرد في كشف واحد، فأنـــه يقـــوم بهـــذه العملية بعد الانتهاء من عملية الملاحظة. ويوضح الشكل (١٧-٨) كـــشف تغريـــخ لقائمة المراجعة المبينة في الشكل (١٧-٧).

خطوات بناء قائمة المراجعة:

تلخص الأسس التالية خطوات بناء قائمة المراجعــة لقيــاس صـــغة مــن الصفات.

١- تحديد الأعمال الخاصة المراد أن يشملها الأداء.

- إضافة الأعمال التي تمثل الأخطاء الشائعة إلى القائمة (إذا كان لها أهميتها في
 قياس المتغير، وقليلة العدد، ويمكن تحديدها بوضوح).
- ٣- ترريب الأعمال المطلوبة (والأخطاء إذا استخدمت) فــي التتــابع المترقــع أن
 تحدث فيه.
- 3- تحديد طريقة بسيطة لبيان العمل كما يحدث، أو ترتيب الأعمال بالتتابع إذا
 كان ذلك مناسبا.

	-				1			
Y	١,	۰		۲	۲	'	رقم العبارة	عدد
			<u> </u>					١
_				_				۲
								٣
_								٤
	-	-		-	-			٥
		-	-					٦
		-	-	-		-		٧
	-	-		\rightarrow	_	-		_ ^
	\neg		_	\rightarrow		-		٩
		\rightarrow		-	-			١.
	\neg		-		_	-		11
\neg	\neg	\neg	-+	-+		-+		17
	_		\neg			-		15
	\neg		\neg	\neg		\neg		10
	V	V T	V 7 0	V 1 0 €	V 1 0 5 7	V 7 0 5 7 Y		رقم العبارة ١١١١١١١

شكل ١٧-٨ كشف تقريع لبيانات قائمة المراجعة في شكل ١٧-٧

وبالإضافة إلى استخدام قواتم المراجعة في قياس إجراءات العمل، يمكن استخدامها أيضا لقياس الإنتاج، ولتحقيق ذلك تحتوي استمارة القياس على قائمة بالخصائص المفروض أن تترفر في المنتج، ولقياس الإنتاج بحدد الباحث إذا كانت كل خاصية موجودة أم لا. وقيل استخدام قوائم المراجعة لقياس الإنتاج، بجب أن يقرر الباحث هل يمكن قياس المنتج باستخدام قوائم المراجعة (وجود أو غياب الصفة). أما إذا كانت الصفة مما يفضل قياسه ببيان درجة وجود الصفة، يكون من الأفضل استخدام مقاييس التقدير بدلا من قوائم المراجعة.

وفي مجال النمو الشخصي والاجتماعي يمكن استخدام قسوائم المراجعة

لقياس السلوك المطلوب. وفي هذه الحالة تحتوي قائمة المراجعة على أنواع السلوك التي تم تحديدها كعينة ممثلة للسلوك الذي نسعى إلى قياسه. وفي مجـــال عـــادات العمل على سبيل المثال يمكن للباحث أن يُضمّن قائمة المراجعــة أنـــواع الـــسلوك التالية:

 ينفذ التعليمات.
 يطلب العون عندما يحتاجه.
 يعمل في تعاون مع الآخرين.
 يشارك الأخــرين عنـــد الــضرورة فـــي الأدوات النـــ
يستخدمونها.
 يحاول القيام بأنشطة جديدة.
 ينهي العمل الذي بدأه.

سابعا: الأساليب السوسيومترية

تستخدم الأساليب السوسيومترية لدراسة التفاعل بين الأقراد داخل الجماعات الاجتماعية. والإجراء الأساسي في القياس السوسيومتري بتضمن سوال أعـضاء الجماعة لبيان اختياراتهم الأولى والثانية وكذلك الاختيارات التالية حول من يرغبون أن يكونوا زملاءهم في نشاط من الأنشطة. مثال ذلك قد يُطلب من مجموعـة مـن الأطفال نعيد الثين أو أكثر من الأطفال في مجموعتهم للعمل معهم في نشاط مـن الأشطة، أو للعب معهم.

والأسلوب السوسيومتري طريقة لقياس اختيارات كــل فــرد مـــن أفــراد مجموعة معينة، ويمكن رسم الاختيارات التي يقوم بها أعضاء الجماعة ويطلق على هذا الرسم السوسيوجرام الذي بيين نمط العلاقات المتداخلة بين أعضاء الجماعة.

والأسلوب السوسيومتري يستخدم على نطاق واسع في البحوث فسى علم النفس الاجتماعي، وفي التربية، حيث يمكن دراسة التركيسب الاجتماعي للعينسة وعلاقته بمجموعة أخرى من المتغيرات مثل القدرة العقليسة العامسة، والتحسصيل الدراسي، ومفهوم الذات، والمعلمين الذين يفضلهم الأطفال (Ary et al., 1996).

وفيما يلي مثال على استمارة سوسيومترية، والغرض من هذه الاستمارة اختيار التلاميذ لمن يشاركونهم مقاعدهم في الفصل، وفي النشاط المدرسي، وفسي جماعات اللعب بالمدرسة. وتشرح التعليمات عدة مبادئ مهمة في الاختيار السوسيومتري:

جدون ۱۲۰ استعاره موسوومترية الاسم: القاريخ: --/--/---

سون تعدل في الأسليع القادمة أماكن الجلوس على المقاعد في الفصل، وتكوين جماعسات النشاط الدر وجماعات النشاط الرياضي. وبما أنه قد مضى وقت كاف من السعنة لكبي يعرف التلامية النشاط المختلفة. يعرف التلامية النمين يمكن مساعدة المدرسة في تنظيم جماعات النشاط المختلفة. ويمكنك ذلك بكتابة أسماء التلامية الذين ترغب أن يكونوا معك في هذه الجماعات. ويمكنك المختلوة من هذا القصل حتى ولو كان غائبًا. ولن يطلع أحد على الاختبارات التي تقرم بها، بما في ذلك التأميذ الذين اخترتهم.

مدق في اختياراتك حتى يكون زماؤك في أي جماعة هم من ترغب في أن يكونوا المعدد . وسوف نحاول تنظيم الجماعات بحيث يكون مع كل تلميذ في جماعته التسين علسي الأقل ممن اختيارهم. ومن الصعب أحيانا تحقيق الرغبات الأولى ولذلك مسن الأفسط أن تكتب خمسة اختيارات.

	,,
هذا الفصل حتى ولو كانوا متغيبين.	١- أن تكون جميع اختيار اتك من تلاميذ في
ى سۇال.	 ٢- أن تكتب الاختيارات الخمسة كلها بعد كل
ماعة إذا رغبت.	 ٣- يمكنك اختيار نفس التلميذ في أكثر من ج
	 ٤- اختياراتك سرية ولن يطلع عليها أحد.
	أرغب أن أجلس بالقرب من
	أرغب أن أشترك في النشاط مع
	أرغب أن أشترك في اللعب مع

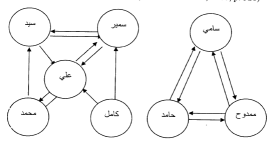
- ١- يجب أن تكون الاختيار ات حقيقية وجزءا طبيعيا من أنشطة الفصل.
 - ٢- يجب توضيح أساس الاختيار والقيود التي توضع عليه.
- ٣- يجب أن يكون جميع تلاميذ الفصل أحرارا في الاشتراك في الأنسشطة المطاوبة.
 - ٤- يجب الاحتفاظ بسرية جميع الاختيارات التي يقوم بها التلاميذ.

 رجب استخدام هذه الاختيارات لتنظيم أو إعادة ترتيب الجماعة المدرسية. فالتلميذ سوف يقبل على مثل هذه الأساليب في المستقبل إذا علم أن رأيه يحترم.

ومعروف أن الأنشطة المدرسية تزخر بالمواقف التي يمكن فيها استخدام الأسلوب السوسيومتري. فيمكن للتلاميذ اختيار زملائهم في المعامل وفي جماعات النشاط، وفي المشروعات المختلفة التي يطالب بها التلاميذ وغيرها مسن المواقف والأنشطة الصغية، ورغم أنه من المتوقع أن تحدث اختلافات من موقف لأخر إلا أن عنصرا كبيرا مسن التقبيل الاجتماعي يتظلل جميع الاختيار السوسيومترية. فالتلميذ الذي يُختار في نشاط ما يقع عليه الاختيار أيضا في الأنشطة الأخرى. وتحدث الاختلافات الكبيرة في عملية الاختيار عندما يكون الأنشطة الأخرى. وتحدث الاختلافات الكبيرة في عملية الاختيار عندما يكون المامل الأداء الناجح فيها المهارة والقدرة. فحتى التلاميذ غير المحبوبين بختارون كزملاء في فرياح كرة المنهارة والقدرة. الاختيار من المعروف عنهم أنهم لاعبون ممتازون. إلا أنه من غير المحتمل اختيارهم كزملاء في الأنشطة الصغية مثلا، لأن هذا النوع مسن الاختيار.

ويختلف الخبراء حول جدوى أو مرغوبية مطالبة التلامية تسمية أولنك الذي لا يودون أن يكونوا زملاءهم. ويذكر أولئك الذين ينادون بهذا الرأي أن مثل هذه الاقتيارات السلبية تمكن من التعرف على التلامية المنبوذين حتى يمكن مساعنتهم، كما أن مثل هذه الافتيارات تمكن من تجنب أية احتكاكات قد تصدث عند تنظيم جماعة من الجماعات. أما الرأي المعارض للرأي السابق فيذكر أن مشسل هذا النوع من الافتيارات بجمل التلامية أكل إحساسا بشاعر البند وقد يوثر هذا على أخلاقهات الجماعة وعلى النمو الانعالي للتلامية. ويسحد أن أسلم إجراء هو تجنب الافتيارات السلبية إلا إذا كانت ضرورية تماما للغرض الذي يستخدم من أجله الأسلوب السوسيومتري. وإذا كان هذا الاستخدام ضسروريا يجب أن تبدو طريقة السوال عرضية، ويسمح التلميذ أن يذكر اختياراته السلبية، ولكن لا يكون طريقة السوال عرضية، ويسمح التلميذ أن يذكر اختياراته السلبية، ولكن لا يكون ظرية المرابا إعطاء مثل هذا الاختيار. ويكفي عادة ذكر عبارة كالعبارة التاليسة ليتحقى السمهم.

ومن الأفضل تحديد عدد الاختيارات التي يقوم بها التلاميذ في كــل ســـوال سوسيومتري. وفي معظم الحالات يكون من الكافي عمل خمسة اختيارات. فقــد دلت الدراسات التي تمت على نتاتج القياس السوسيومتري أن ثباته يزداد حتى خمس اختيارات، وأنه لا يزيد بعد ذلك. كما أن خمسة اختيارات تجعل من السهل تنظيم المجاعات لأنه من الصعب أحيانا تحقيق الاختيارات الأولى لجميع التلاميذ. وفي المساعين الأول والثاني الابتدائي يقضل ألا تزيد الاختيارات عن انتين أو ثلاثة. فمن الصعب على التلاميذ الصغار التمييز بين الاختيارات التي تزيد عن هذا العدد (Linn & Gronlund, 2000, p. 328).



شكل ١٧-٩ سوسيوجرام يبين مجموعتين من الاختيارات السوسيومترية

يلاحظ في هذا الشكل أن الاختيارات التي وقعت على 'علي' كانت أكثر من غيرها، ولذلك يطلق عليه 'السنجم'، ويلاحظ أن سامي وممدوح وحامد اختار كل منهم الآخــر ولسلك يمكن اعتب لهم مجموعة والحدة، ويطلق على مثل هدف المجموعة "عشيرة"، ويطلق هذا المصطلح عندما يشترك ثلاثة على الأقل في اختيار، يعضهم البعض، ويلاحظ كذلك أن كامل لم يوجه السه أي اختيارات ولذلك فهو يعتبر 'منيوذا' من الجماعة، وتكمم اختيارات السوسيوجرام عادة، لتطليلها ضمن تناج البحث.

> مثال ذلك أن إبراهيم ع. قام بالاختيارات التالية: اختار

١- حسن م. 🛇 السيد أ.

· حسين س. ⊗ حسن ب.

٣- أحمد س.

٤ - كامل ع.

o – راشد س.

جدولة النتائج السوسيومترية:

يجب تنظيم الاختيارات السوسيومترية التي قام بها التلامية حتى يمكن تفسيرها واستخدام النتائج استخداما سليما. وتبين العلامات التكرارية البسيطة لعدد الاختيارات التـــي حصل عليها كل تلميذ درجة تقبله الاجتماعي. وقد يكون هذا كل ما يحتاجه الباحث لتحقيق الغرض الذي من أجله استخدم الأسلوب الـ سوسيومترى، إلا أن ذلك لن يكشف عن التلاميذ الذين قاموا بالاختيار، وهل اختار تلميذان معينان بعضهما البعض، وما التركيب الاجتماعي للجماعة. ويمكن تحقيق ذلك إذا سجلت جميع النتائج السوسيومترية وتنظيمها في جدول كالمبين في الجدول (١٧-٤)، أو بعمل 'سوسيوجرام' كالموضح في شكل (١٧-٩). وتسجل أسماء التلاميذ في هذا الجدول وترقم من ١ إلى ١٥. وتكتب هذه الأرقام في أعلى الجدول بنفس تتابعها حتى يمكن تسجيل اختيار كل تلميذ في الأعمدة. وقد سجلت هذه الاختيارات في الجدول أمام اسم إبراهيم ع. وذلك بوضع رقم ١ في العمود الذي يشير إلى حسس م. ووضع رقم ٢ في العمود الذي يمثل حسين س.، وهكذا. ويمثـــل الرمـــز ⊗ الأفراد المنبوذين، فنجد أن هذا الرمز وضع أمام اسم إبراهيم ع. في العمــود الــذي يشير إلى السيد أ.، والعمود الذي يشير إلى حسن ب. والأرقام التي تحتها خط تمثل اختيارات مشتركة. مثال ذلك أن حسن ب. اختار السيد أ.، كما أن السيد أ. اختسار حسن ب. ويلاحظ أن عدد الاختيارات المشتركة متساوي على جانبي القطر بين الصفوف و الأعمدة.

وعند جمع عدد الاختيارات أعطى كل اختيار قيمة تساوي واحدا، بغض النظر عن مستوى الاختيار. وبغضل البعض إعطاء أوزان للاختيارات بحيث بعطى الاختيار الأول وزنا أكبر من الاختيار الثاني، وهكدنا، إلا أن هدند الأوزان أوزان اعتبارية، ولا تعبر عن قيم حقيقية، ورغم أن الاختيار الأول له أهمية أكبر من الاختيار الثاني، إلا أنه بحدث في بعض الأحيان أن يجد التلميذ صعوبة في التميير بين الختياره الثالث والرابع، مما يجعل هذين الاختيارين في واقع أمرهما قريبين جدا من بعضهما البعض، وبفترض عند إعطاء أوزان تساوي المسافات بين الاختيارام وزنيي المتتالية، ولكن هذا في واقع أمره ليس صحيحاً. ونظرا لعدم وجود نظام وزني

مع تسجيل مستوى الاختيار في الجدول لأن له فائدته عند تنظيم الجماعات.

والعدد الذي يحصل عليه التلميذ من الاختيارات دليل على مدى تقبله الاجتماعي بين أقر أنه. وعند استخدام خمسة اختيارات دليل على مدى تقبله الاجتماعي بين أقر أنه. وعند استخدام خمسة اختيارات أو أكثر يطلق عليهم "نجـوم" في حين أن الذين لا يحصلون على أي اختيار يطلق عليهم "منعزلين"، أما اللذين يعصون بين هدنين يوحصلون على اختيار واحد يطلق عليهم "مهملين"، أما الذين يقعـون بين هدنين الطرفين فلا يُعطون تسمية خاصة، والتلاميذ الذين يحصلون على نبذ فقـط يطلـق عليهم "منبوذين"، والذين يتبادلون الاختيار يطلق عليهم الاختيارات المشتركة.

جدول ۱۷-\$ تسجيل جميع النتائج السوسيومترية

			الإختيارات لمشتركة		-	-	-	-	_	1	_	4	_	_	- -	-		_	_
		•	at light		ŀ	1.		1-	-	-	-			-	-	_	_	_	
		_		T	1	١,	ţ,	1	1-	1=	1.	1			1		-	7	
			art IA 1937 F.		-	,		.	1	:	1	1	†	t	ł	t	ť	t	Ν
		í	محمودي.	6			-	•		_		_	7	-	-	+	+	8	T
-		=	معدد شن.	=		Γ		Г	•		-		-	-	_	-	-	d	П
			محمد ر .	1		-	-	-		-		\vdash		-		_	ď	8	
-		1	202	=					Τ		-				-			-	-
		: :	11	: :				T	T	١.	T	-	T	Γ	1	-	-	-	-
		=		: [:				T	1.	1-	1	-	-		+	\vdash	┢	-	
	0	:					1	T	1	1	1	1	1	1	t	┝	H	H	Γ
	۰	۰	عاد ا.	-		-	٠,	7	•	-	-	Ť	1	†	t	+	t	t	Τ
-	۰	>	مسان ج	>	-				8	-	7	V		4	-		+	+	
-		1	هسان بن	<		-	-	۰		-	\setminus		-1			8	+	7	П
-		1-	عسن م.	-						/	1-	-			-	-	8	-	0
		•	هسن ب.					-		-	1	-				-	\dashv	7	
		-	ا.	-					-	4		-1	-		7		+	7	
-		1	اعد من.	1		١			8	-	-		-		\dashv	1	+	7	- 1
_		-	عد ين	-			-	-	8			-1			1	+	\dashv	1	
-		1-	الواهم ع	-		1		8	8	-	4	П		۰	1	_	+	┪	- 1
Ė	اغتورت رقع	5.		5,	Ŀ	-	٦	"	۰	-	4	>	-	11	=	11 11 31	=		5
										١	l			ĺ					

- الأرقام الذي تحتها خط تعثل اختيار ان مشتركة

-⊗رمزاشيد

الفصل الثامن عشر جع البيانات باستخدامر الاستسان والمقابلة

الاستبيان والمقابلة بشكل مكثف في البحوث التربوية والنفسية مثلاً مكثف في البحوث التربوية والنفسية مثل: الخبرات الذاتية للأقراد، والآراء، والقيم، والميول، والاتجاهات وغيرها. ويمكن استخدامها كذلك لجمع البيانات عن الظاهرات التي يمكن ملاحظتها ولكسن بسهولة أكبر من استخدامها كذلك لجمع البيانات عن الظاهرات التي يمكن ملاحظتها ولكسن الاستبيان أو المقابلة لتوجيه عدة أسئلة لناظر المدرسة عس عدد المدرسسين في مدرسته، وكم منهم لديه جهاز حاسب آلي، بدلا من التجول في المدرسة بنفسه وعمل عملية حصر لما يربد الحصول عليه من معلومات. وبالطبع تـصبح هـذه الاستفادة عديمة الجدوى إذا كانت البيانات التي نحصل عليها بهـذه الطريقة ذات صدق ضعيف.

والاستبيانات عبارة عن وثائق توجه نفس الأستلة إلى جميع الأفراد في المينة. (ويلاحظ أنه إذا كانت هناك مجموعات فرعية في العينة فقد توجه لهذه المجموعات أسئلة مختلفة). ويسجل المستجيبون إجابات مكتوبة لكل مفردة مسن مفردات الاستبيان. ولذلك نجد أن المستجيبين عمليا يتحكمون في جمع البيانات: لأنهم يملأون الاستبيان بالطريقة التي يرونها، وقد يستجيبون لبعض المفردات دون البعض الأخر، وبالترتيب الذي يرونها،

 بأن المقابل هو الذي يتحكم في سير المقابلة وفي طريقة الاستجابة، وقد يتقــق مــع المشارك في موحد معين للمقابلة يناسب الاثنين، ولكن المقابل بعد ذلك هــو الــذي يتحكم في المقابلة وفي طريقة تسجيل الاستجابات.

الاختيار بين الاستبيان والمقابلة:

للاستبيان ميزتان على المقابلة كوسيلة لجمع البيانات. الأولى أن تكلفة المعاينة على رقعة جغرافية كبيرة من الأرض أقل، كما أن الزمن المستغرق في جمع البيانات من العينة أقل بكثير. إلا أن الاستبيان لا يستطيع التوغل بعمـق فـي معقدات المستجيب واتجاهاته، وخبراته الشخصية. كما أنه بمجرد توزيع الاستبيان فلا يمكن تعديل الأسئلة الموجودة به حتى إذا كانت غير واضحة المستجيب.

والميزة الأساسية للمقابلات هي قابليتها المواءمة مع موقف المقابلة. إذ يستطيع المقابلون المهرة متابعة استجابات المشارك للحصول على معلومات أكثر وتوضيح العبارة الغامضة التي أدلى بها. ويمكنهم تكوين علاقة من الألفة والثقة بينهم وبين المشاركين، مما يتيح لهم الحصول على بيانات قد لا يكشف عنها المستجيب باستخدام أي وسيلة أخرى من طرق جمع البيانات.

واستخدام الاستبيان أكثر شيوعا من استخدام المقابلة في جمع البيانات في المحددة تتقق مع هذا النوع مسن البحـوث. أما المقابلة فأكثر استخداما في البحوث الكوفية، لأنها تـممح بالاستكـشافات ذات الطبيعة لمنافزه، كما أنها تسمح المستجيبين بحرية غير محدودة في الإدلاء بما الطبيعة من استجابات. ولا يعني هذا أن استخدام الاستبيان قاصر علـى البحـوث الكوفية، فمن الممكن اسـتخدام أي المحدد أي استخدام أي المحدد أي المحدوث الكوفية، فمن الممكن اسـتخدام أي

الاسنيان

الاستبيان أكثر الوسائل استخداما للحصول على معلومات وبيانات عن الاستبيان أكثر الوسائل المتحدد ويرجع ذلك لأسباب عديدة منها أن الاستبيان اقتصادي نسبيا، ويمكن إرساله إلى أشخاص في مناطق بعيدة، كما أن الأسئلة أو المغردات مقتنة من فسرد لأفسر، ويمكن ضمان سرية الاستجابات، كما أنه يمكن صياغة الأسئلة لتناسب أغراضا محددة. ويمكن أن تستخدم الاستبيانات الصيغة الاستقهامية، أو الصيغة الإخبارية، ودون أن يؤثر ذلك على مضمون السؤال أو الفقرة، وفي أي من الحالتين فإن الأفراد يستجبيون كتابة لما هو مطلوب منهم.

ويجب قبل البدء في بناء الاستبيان أن يحدد الباحث مبـررات اسـتخدام الاستبيان كوسلية لجمع البيانات كما يحدد الأهداف من الاستبيان.

مبررات الاستبيان: الاستبيان أحد الوسائل العديدة للحصول على البيانات، والباحث الذي يريد استخدام الاستبيان يجب أن يكون متأكدا من أنه لا توجد وسيلة لخرى أكثر صدقا وثباتا يمكن استخدامها في بحثه. ويعتمد هذا القرار على معرفة بنواحي قرة وضعف كل وسيلة. ولايد من ذكر مبررات استخدام الاستبيان وبخاصة إذا كان استبيانا حديدا. ويمكن في كثير من الأحيان استخدام استبيانات موجودة فعلا، أو تطويرها لاستخدامها بدلا من بناء استبيان جديد. وإذا استطاع الباحث الحصول على استبيان سبق استخدامه، فإنه يوفر الجهد والمال اللذين ينفقهما في بناء استبيان جديد وتحقيق صدقه وثباته.

أهداف الاستبيان: بعد تحديد مبررات الاستبيان تأتي الخطوة التالية وهي إعداد قائمة بالأهداف الخاصة التي سوف تحققها البيانات التي نحصل عليها من الاستبيان. ويجب تحديد هذه الأهداف في ضوء أسئلة البحث ومشكلته، مسع توضيح كبيف تستخدم كل جزئية من البيانات، وليس من الضروري أن تكون الأهداف المسطاغة أهدافا سلوكية، ولكن بجب أن توضح الأهداف كيف أن الاستجابات التسي نحصط عليها من كل سؤال لها وظيفتها في البحث. ويؤدي تحديد الأهداف إلى تحديد نسوع عليها من كل سؤال لها وظيفتها في المحصل عليها. وإذا لم يستطع الباحث القيام بهذه الخطوة فهذا يعني أن مشكلة البحث ليست واضحة. وكثير مسن الباحثين بضعون أسئلة لم يفتروا فيها تفكيرا جيدا ويترتب على عدم استخدامها، ضباع بضعون أسئلة لم يفتروا فيها تفكيرا جيدا ويترتب على عدم استخدامها، ضباع

الوقت والجهد اللذين بذلا في إعدادها.

كتابة الأسئلة أو العبارات: إذا تم تحديد الأهداف والتأكد من أنسه لا توجيد أداة جاهزة يمكن استخدامها، يبدأ الباحث في كتابة مفردات الاستبيان مع مراعاة جانبين مهمين هما:

ان تكون الأسئلة مرتبطة بأهداف الاستبيان.

٢- أسلوب تحليل البيانات بعد جمعها، إذ يتوقف شكل الاستبيان وصــورته على هذا الأمر. وسوف نتناول هذه النقطة بعد قليل عنــد مناقــشة أنواع أسئلة الاستبيان.

ويــذكر شـــوماكر ومـــاكميلان (Schumacher & McMillan, 1984) مجموعة من الإرشادات لكتابة أسئلة الاستيان، هي:

- ١- أن تكون العبارات واضحة ذات معنى محدد، بحيث يقسر ها جميع المستوييين بنفس الطريقة. ويجب استخدام لغة عربية سهلة وسليمة، وأن توجه إلى أقل المستويات التعليمية، حتى نضمن أن تفهمها جميع المستويات. ولا يجب الافتراض أبدا أن القارئ سوف يفهم ما هو مكتوب، وكثيرا مسا تكون المفاهم و العبارات و الكلمات التي يستخدمها الباحث غير و واضحة المستجيبين. ولا يجب أن يكون السوال عاما أكثر مسن السائزم فتكون تفسيرات كثيرة و مختلفة، فإذا سألت سؤالا مثل 'ما رأيك في المنهج الجديد؟' فإن مردود الفعل بالنسبة له تكون متعددة، فقد يسأل شخص مثلا 'أي مسنهج يقصد؟'. كذلك يجب تجنب الكلمات الغامضة غير الواضحة مثل 'عسادة' و 'أحيانا'، و 'قليلا'.
- ٢- تجنب كتابة العبارات أو الأسئلة المزدوجة، إذ يجب ألا يحتوي المسؤال إلا على فكرة واحدة فقط. فالأسئلة المزدوجة التي تحتوي على أكثر من فكرة قد تربك المستجبب وبخاصة إذا كان يريد الاستجابة لكل فكرة بطريقة مختلفة عن الأخرى. فإذا طلب من فرد أن يوافق أو لا يوافق على عبارة مثل 'ينفق المرشدون التربويون وقتا كبيرا في إعداد السجلات و لا ينفقون وقتا كافيا في إرشاد الطلبة في مشكلاتهم الخاصة'، فقد يوافق الفرد على الجزء الأول من السوال، ولا يوافق على الجزء الثاني أو العكس.
- ٣- يجب أن تستثير الأسئلة إجابات غير غامضة، فإذا سألنا مثلا طلبة الجامعة
 عن درجة استخدامهم للمكتبة الجامعية، فمن الأفضل أن نـسأل عـن عـدد

- مرات زيارة المكتبة أسبوعيا، إذا كان الاستبيان من النوع المفتوح، أسا إذا كانت الاستجابة من النوع المقيد، يجب أن تكون الاستجابات كمية مشل: (يوميا - ٥ مرات في الأسبوع - مرتان في الأسبوع - وهكذا).
- و يجب أن تكون الأسئلة في مستوى المستجيبين حتى بمكن إعطاء معلومات صحيحة موثوق بها. قلو طلبنا من المدرسين مثلا تـذكر أحـداث معينـة ماضية، أو أن يذكروا ما فعلوه منذ أسابيع فإن ما يذكرونه من بيانات لـن يكون موثوقا بها عالبا. كذلك من غير المناسب أن تسأل مدرس الرياضيات أن يدلي برأيه في اختبار اللغـة العربيـة. وهنـاك مواقـف لا يـستطيع المستجيب أن يكرن رأيا محددا نحوها ولذلك فمن الأفضل أن تكون إحـدى بدائل الإجابات 'لا أدري' أو 'غير متأكد'، وبذلك يكـون لديـه الفرصـة للتعبير بحرية عن اعتقـاده.
- وجب أن تكون الأسئلة متطقة بالموضوع ومهمة للمستجيب، فلو سألنا أسئلة تلفية وغير مهمة بالنسبة له، فلن يعطى المستجيب اهتماما كافيا للامستبيان وبذلك تكون النتائج مضللة. فمثلا لو سسألنا المدرسسين رأيهم في أي اختيارات الذكاء أفضل، فإنهم لن يهتموا بالإجابة، حيث إنهم غالبا لا يهتمون بمثل هذا الموضوع. وقد تكون استجاباتهم قائمة على فكرة عامسة وليس على دراسة متعمقة للموضوع.
- ٦- الأسئلة البسيطة هي أقضل الأسئلة، لذلك يجب تجنب المقارنات الطوبلة المعددة لأن فهمها صحب. افترض دائما أن المستجيبين يقسر أون الأسئلة بسرعة ويستجيبون لها بسرعة، ولذلك يجب كتابة عبارات بسيطة مفهومة يسهل الإجابة عنها.
- بحب تجنب العبارات المنفية لأن من السهل إساءة تفسيرها، فكثيرا ما بغفل
 المستجيبون أداة النفي، ويفهمون العبارة عكس المقصود منها. وإذا اضطر
 الباحث إلى استخدام أداة النفي بجب أن يضع تحتها خطا حتى يلفت الانتباه
 إليها.
- ٨- يجب تجنب المغردات أو المصطلحات المتحيزة فإن صياغة السؤال بطريقة خاصة أو إضافة مصطلح ما إليه قد يوحي بإجابات معينة. فلو سالنا المدرسين في مدرسة معينة مثلا 'هل توافق على الرأي الذي ذكره الناظر عن ١٠٠٠ قد يستثير استجابات معينة مثائرة باتجاه المستجيب نحو ناظر المدرسة، وليست تعبيرا عن رأيه حول الموضوع. كذلك كثيرا ما يلمح

الباحث إلى نوع الإجابة التي يرغيها، مما يجعل المستجيب يعطي الاستجابة التي يريدها الباحث بغض النظر عن رأيه الفعلي.

الصورة العامة للاستبيان:

يعطي تنظيم الاستبيان وإعداده في صورة مقبولة مريحة للعين انطباعا جبدا عن الاستبيان، وتجعل المستحيب بقبل عليه ويعطي إجابات صادقة موثوقا بها. ولتحقيق ذلك يجب الالتزام بالقواعد التالية التزاما تاما.

- التأكد من خلو الاستبيان من الأخطاء اللغوية.
- ٢- يجب أن تكون الطباعة واضحة سهلة القراءة.
- حجب عدم استخدام مصطلحات فنية معقدة لا يستطيع المستجيبون فهمها.
- خبنب استخدام كلمة "استيبان" أو "مقياس تقدير" كجزء من عنوان استمارة الاستيبان، لأن كثير ا من الناس ينحيزون ضد مثل هذه الألفاظ.
- حجب كتابة تعليمات واضحة ومطبوعة ببنط واضح تسميل قراءت... وأن
 تكون التعليمات مختصرة ومفهومة. ويفضل إعطاء أمثلـــة علـــى كيفيـــة
 الاستجابة للاستبيان وبخاصة إذا كانت طريقة الاســتجابة غيــر واضـــحة
 للمستجيب.
 - التكن الأسئلة مختصرة على قدر الأمكان لأن الاختصار يزيد من الوضوح.
- ٧- تجنب استخدام بعض الألفاظ والعبارات غير محددة المعنى مشـل: عدبـدة،
 ومعظم، وعادة، وما شابه ذلك من الألفاظ التي لا تحمل معنى محددا دقيقا.
- آجنب ازدهام صفحات الاستييان بالأسئلة وذلك عن طريق ترك مصاحات بيضاء كافية على جانبي الصفحة، مع طباعة الأسئلة على مصافات كافية بين كل سطر والذي يليه.
- ٩- بجب أن يكون عدد الأسئلة في الاستيبان معقو لا فلا يكون الاستيبان أطــول من اللازم، حتى لا بعل المستجيب وبالتالي يعطي إجابات غيــر صـــحيحة. وبمعنى آخر بجب أن يكون الاستيبان قصيرا على قدر الإمكان.
- ١٠ عند الانتقال إلى موضوع جديد داخل الاستبيان يفضل وضع عبارة انتقاليــة تمهد للمستجيب للموضوع الجديد.
- ١١- بفضل أن يبدأ الاستبيان بأسئلة سهلة جذابة ومهمة للمستجيب حتى لا يشعر بتهديد من الاستبيان.

- ١٢- يفضل وضع الأسئلة التي قد تشعر المستجيب بنوع من التهديد في نهاية الاستبيان، وكذلك الأسئلة الصعبة.
- ١٣ تجنب الأسئلة المنفية على قدر الإمكان إذ أن المحتمل إساءة فهم المقصود
 منها، وإعطاء إجابة عكس المقصودة من السؤال.
- ١- يجب تجنب الأسئلة المزدوجة التي تتطلب من المستجيب أن يعطي إجابة منفصلة لكل جزء من السؤال.
- ١- إذا كان هناك سؤال عام وسؤال خاص بتناولان موضوعا و احدا بجب البدء بالسؤال العام، لأن البدء بالسؤال الخاص في مثل هذه الحالة قد يحد مسن تفكير المستجيب في الإجابة عن السؤال العام.
 - ١٦- إذا كان بالاستبيان أسئلة مفتوحة يجب ترك مساحات كافة للكتابة فيها.
- ١٧- يجب تنظيم أسئلة الاستبيان بحيث يكون تتابع الأسئلة تتابعا منطقيا، وأن
 تجمع الأسئلة التي تتتاول موضوعا واحدا مع بعضها البعض.
 - ١٨- يجب ترقيم الأسئلة والصفحات.
- ١٩ إذا كان الباحث يعتقد أن بعض الأسئلة يصعب فهمها يجب إضافة أمثلة
 عنها حتى يتضح المقصود منها للمستجيب.
- ٢٠ إذا اضطر الباحث إلى بناء استبيان طويل يجب وضع الأسئلة المهمـة فـــي بداية الاستبيان.
- ٢١- يؤثر موضع بعض الأسئلة وتتابعها على الاستجابات، ولـذلك يجب أن يراعي واضع الاستبيان ألا تؤثر الإجابة عن سؤال في الإجابة عن ســؤال آخر.
- ٣٢ بجب أن تكون استمارة الاستبيان جذابة على قدر الإمكان بحيث يقبل عليها المستجيب، و تز داد دافعيته للاستجابة.

أنواع الأسئلة:

يمكن تصنيف أسئلة الاستبيان في نوعين رئيسيين هما:

- الأسئلة المفتوحة حيث يعطي الفرد حرية كتابة الاستجابة التي يريدها.
 - ٢ الأسئلة المقيدة حيث يختار الفرد الاستجابة من بين إجابات معطاة.

ولكل نوع مزاياه وعيوبه (انظر الجدول ١٧-١)، ولذلك فإن اختيار أي من النوعين لصياغة أسئلة الاستيبان يجب أن يكون قائما على معرفــة بهــذه المزايـــا و العيوب، بالإضافة إلى طبيعة الاستبيان وأهدافه.

ففي الاستبيان ذي الأسئلة المفتوحة بسمح للأفراد بالاستجابة في حرية كاملة وفي عباراتهم الخاصة بدلا من إجبارهم على اختيار إجابية محددة تحديدا قاطعا. واذلك فإن هذا النوع يعطي الفرد الفرصية لأن يك شف عين دوافعيه واتجاهاته، كما يسمح له بتحديد أسباب ما ذكر من استجابات. ولكن يعيب الأسيئلة المفتوحة أنها أحيانا لا توجه الفرد، مما يجعله يحذف عن غير قصد معلومات مهمة. ويحدث هذا عندما يكون السوال عما ليس به مؤشرات توجه تفكير الفرد، فسلا يستطيع إعطاء تفاصيل كافية، ويخاصة إذا لم يكن المستجيب على درجة كبيرة من الوعي والثقافة، أو إذا لم يكن لديه الوقت الكافي للإجابة على الاستبيان. ومن ناحية أخرى إذا كان الفرد قادرا على إعطاء بيانات كثيرة، فقد تخلق إجاباته مشكلة أخرى هي صعوبة تصنيف البيانات وتلخيصها.

أما في الأسئلة المقيدة فإن الفرد يختار إجابت مسن قائمــة محــددة مسن الاستجابات. وهنا يضع المستجيب علامة أمام الإجابة التي تناسبه من بين اختيارين أو أكثر. مثال ذلك:

كم ساعة تستذكر في اليوم عادة	
7-7	
0-1	
7-Y	
٨ فأكثر	

ففي هذا المثال يضع المستجيب علامة في المربع المقابل للاستجابة التي يختار ها.

ومن السهل تطبيق الاستيبانات ذات الأسئلة المقيدة، كما أنها تساعد الفدرد على الاحتفاظ بذهنه مرتبطا بالموضوع، وتيسر عملية تبويب الببانات وتحليها. إلا أنها غالبا لا تكشف عن دواقع المستجبب وسبب اختياره استجابة معينة، كما أنها لا تعطي في معظم الأحيان معلومات كافية وعميقة، وقد تلسرم الأسئلة المقيدة المستجبب باتخاذ موقف محدد لم يكن قد تبلور في ذهنه، كما قد تجبره على إحاطاء إجابات لا تعبر عن أفكاره تعبيرا دقيقا، وقد توضع الاستجابات في نظام بهجمج المستجبب على أن يختار استجابات تتفق ورأي الباحث. إلا أنه من الممكن التغلب على نقاط الضعف المذكورة إذا اتخذ الباحث الاحتباطات المناسبة عند بنساء عند بنساء

حدول ١-١٨ مقارنة بين الأسئلة المقدة والأسئلة المفتوحة

ة والأسئلة المقتوحة	جدول ١٨-١ مقارنة بين الأسئلة المقيد
عيوب الأسئلة المقيدة	مزايا الأسئلة المقيدة
- تعطي المستجيب فرصة إعطاء استجابات لم يفكر فيها.	- أسهل للمستجيبين وأسرع في الإجابة عنها.
- يستطيع المستجيبون الذين ليس لديهم فكرة	 بسهل مقارنة إجابات المستجيبين. بسهل نرميز الاستجابات وتحليلها إحصائيا.
عن الموضوع الإجابة عن الاستبيان.	- يشهل ترسير المسببات وتعليه المستاد . - يزيد احتمال استجابة أفراد العينة للأسئلة.
 قد يصاب المستجيبون بالإحباط لعدم تو افر الإجابة التي يرغبون فيها. 	- يقل عدد الأسئلة الغامضة والمحيرة.
- إذا زاد عدد الإجابات عن عشرة فقد يحير هذا	- يسهل إعادة إجراء البحث.
المستجيب ويصعب عليه الإجابة.	
 قد يمر عدم فهم السؤال دون ملاحظة. قد يصعب التمييز بين الإجابات المختلفة. 	
- قد يخطئ المستجيب في وضع العلامة.	
 تضطر المستجيب إلى إعطاء استجابة بسيطة لقضية معقدة. 	
تقصيبه معده. - قد تضطر المستجيب إلى إعطاء استجابة لا	
يقوم بها في الحياة الواقعية.	
5 24 25 52 52	5
عيوب الأسئلة المفتوحة	مزايا الأسئلة المفتوحة
يختلف المستجيبون فيما بينهم في درجة	 للمستجيب حرية إعطاء أي عدد من
يختلف المستجيبون فيما بينهم في درجة التقصيلات التي يعطونها.	- المستجيب حرية إعطاء أي عدد من الاستجابات.
يختلف المستجيبون فيما بينهم في درجة التفصيلات التي يعطونها. - قد تكون الاستجابات غير مرتبطة بالموضوع	- للمستجيب حرية إعطاء أي عدد من الاستجابات. - يستطيع المستجيب إعطاء إجابة مفصلة
يختلف المستجيبون فيما بينهم في درجة التقصيلات التي يعطونها.	- للمستجيب حرية إعطاء أي عدد من الاستجابات.
يختلف المستجيبون فيما بينهم في درجة التفصيلات التي يعطونها. - قد تكون الاستجابات غير مرتبطة بالموضوع أو ضائعة في تفاصيل غير ضرورية. - يصحب تحليلها وعمل مقارنات بين الإجابات المختلفة.	المستويب حرية إعطاء أي عند من الاستجابات يستطيع المستجيب إعطاء إجابة مفصلة وتوضيع وتبريز إجاباته يمكن الحصول على نتائج غير متوقعة يمكن الحصول على نتائج غير متوقعة تسع بإعطاء استجابات كافية للقضايا
يختف المستجيبون فيما بينهم في درجة التفصيلات التي يعطونها قد تكون الاستجابات غير مرتبطة بالموضوع أو ضالته في تفاصيل غير ضرورية يصحب تحليلها وعمل مقارنات بين الإجابات المختلة يصحب ترميز الإجابات.	- المستجيب حرية إعطاء أي عدد من الاستجابات يستطيع المستجيب إعطاء إجابة مفصلة وتوضيع وتبريز إجاباته - يمكن المحصول على نتائج غير متوقعة تسمح بإعطاء استجابات كافية القضايا المعقدة.
يختلف المستجيبون فيما بينهم في درجة التفصيلات التي يعطونها. - قد تكون الاستجابات غير مرتبطة بالموضوع أو ضائعة في تفاصيل غير ضرورية. - يصحب تحليلها وعمل مقارنات بين الإجابات المختلفة.	المستويب حرية إعطاء أي عند من الاستجابات يستطيع المستجيب إعطاء إجابة مفصلة وتوضيع وتبريز إجاباته يمكن الحصول على نتائج غير متوقعة يمكن الحصول على نتائج غير متوقعة تسع بإعطاء استجابات كافية للقضايا
يختلف المستجيبون فيما بينهم في درجة التفصيلات التي يعطونها قد تكون الاستجابات غير مرتبطة بالموضوع أو ضائعة في تفاصيل غير ضرورية يصحب تحليلها وعمل مقارنات بين الإجابات المختلفة يصحب ترميز الإجابات يومحب ترميز الإجابات نوو التعليم الأعلى لهم ميزة على ذوي التعليم البسط قد تكون الأسئلة عامة جدا يصحب الإجابة	المستجيب حرية إعطاء أي عند من الاستجابات يستطيع المستجيب إعطاء إجابة مفصلة وتوضيع وتبرير إجابات يمكن الحصول على نتائج غير مترقمة تسمح بإعطاء استجابات كافية للقضايا المعتدد تسمح بحرية الابتكار والتمبير عن الذات ويثراء في القاضيل تنظف عن القاضيل تكشف عن التقاضيل.
يختلف المستجيبون فيما بينهم في درجة التفصيلات التي يعطونها. - قد تكون الاستجابات غير مرتبطة بالموضوع أو ضنائعة في تقاصيل غير ضرورية. - يصعب تحليلها و عمل مقارنات بين الإجابات المختلف. - يصعب ترميز الإجابات. - نوو التعليم الأعلى لهم ميزة على ذوي التعليم السيط. - قد تكون الأسئلة عامة جدا يصعب الإجابة عنها.	المستجيب حرية إعطاء أي عدد من الاستجابات يستطيع المستجيب إعطاء إجابة مفصلة وتوضيح وتبرير إجاباته يمكن العصول على نتائج غير متوقعة تسمح بإعطاء استجابات كافية القضايا المعقدة تسمح بحرية الإبتكار والتعبير عن الذاك وبثراء في القاصول.
يختلف المستجيبون فيما بينهم في درجة التفصيلات التي يعطونها قد تكون الاستجابات غير مرتبطة بالموضوع أو ضائعة في تفاصيل غير ضرورية يصحب تحليلها وعمل مقارنات بين الإجابات المختلفة يصحب ترميز الإجابات يومحب ترميز الإجابات نوو التعليم الأعلى لهم ميزة على ذوي التعليم البسط قد تكون الأسئلة عامة جدا يصعب الإجابة	المستجيب حرية إعطاء أي عند من الاستجابات يستطيع المستجيب إعطاء إجابة مفصلة وتوضيع وتبرير إجابات يمكن الحصول على نتائج غير مترقمة تسمح بإعطاء استجابات كافية للقضايا المعتدد تسمح بحرية الابتكار والتمبير عن الذات ويثراء في القاضيل تنظف عن القاضيل تكشف عن التقاضيل.
يختلف المستجهيون فيها بينهم في درجة لتقصيلات التي يعطونها. - قد تكون الاستجابات غير سرتبطة بالموضوع لو ضناتعة في تقاصيل غير ضرورية. المختلف، - يصمعب تحليلها وعمل مقارنات بين الإجابات - نوم التعليم الإجابات. - نوم التعليم الأعلى لهم ميزة على ذوي التعليم السيط. - قد تكون الأسئلة علمة جدا يصعب الإجابة عنها. - تحتاج إلى وقت طويل حتى يمكن التفكير في	المستجيب حرية إعطاء أي عند من الاستجابات يستطيع المستجيب إعطاء إجابة مفصلة وتوضيع وتبرير إجابات يمكن الحصول على نتائج غير متوقعة تسمح بإعطاء استجابات كالفية للقضايا المعقدة تسمح بريم الابتكار والتمبير عن الذات وبثراء في القاضيل تشمخ بضعة الابتكار والتمبير عن الذات وبثراء في القاضيل تكشف عن التقاضيل.

ومن الممكن مزج النوع المفتوح والنوع المقيد فيترك الباحث الإجابة الغود فى الأسئلة التي تتطلب ذكر سبب معين مثلا، أو عندما بطلب إضافة إجابة أخـــرى، أو عندما يكون من غير المذاسب إعطاء إجابات محددة (Foddy, 1993).

ومن الأقضل بناء الاستيان على مرحلتين، نكون الأسئلة في المرحلة الأولية على عينة محدودة الأولي من النوع المفتوح، ويطبق الباحث هذه الصورة الأولية على عينة محدودة من الأفراد. ثم يقوم بتحليل الاستجابات واستخدام أكثر الاستجابات شيوعا في كتابة اسئلة مقيدة، وعلى هذا النحو يقال الباحث من التحيز الذي قد يؤثر على صسباغة الأسئلة إذا قام بكتابتها في صيغة أسئلة مقيدة من البداية. وبعد إعداد الاستبيان في صورته النهائية يقوم بتطبيقه على عينة كبيرة من الأفراد.

ويمكن صياغة الأسئلة المقيدة بعدة طرق منها:

١ – مقاييس التقدير:

في هذا النوع من الأسئلة تعطى قيم أو درجات أو مستويات للإجابة، ويقوم المستويات للإجابة، ويقوم المستويات الذي يتقق ورأيه. ويستخدم هذا النوع بكثرة وبخاصــة في مقاييس الاتجاهات كما سبق ذكره. وذلك لأن كثيرا من معتقداتنا و آرائنا يمكـن التعبير عنها بدرجة معينة من القوة. فنحن مثلا نوافق تماما على فكرة معينــة، أو نعارضها معارضه شديدة. أو قد نكون على حياد بالنسبة لها. وبذلك بــسمح هــذا الميزان المدرج بالتعبير عن الرأي سواء كان موجبا أو سالبا، أو كان محايدا (راجع مقايس التقدير في الفصل السابق).

٢ - مقاييس الترتيب:

إحدى المشكلات التي ترتبط بمقاييس التقدير هي أن الإجابات قد تكون كلها متشابهة، مما بجعل من الصعب التمييز بين سؤال و آخر. فإذا استخدمنا مثلا طريقة ليكرت في تقدير أهمية مجموعة من المواد لدى الطلبة فقد نحصل على نقديرات تضمع جميع المواد في نفس الأهمية. ولكن إذا طلبنا من المستجيبين أن يرتبوا نفس المواد حسب أهميتها فإننا نحصل على قيم مختلفة لكل مادة مثال ذلك:

رتب المواد الدراسية التالية من حيث أفضايتها بالنسبة لك. ضع رقم (١)	
المادة الأكثر أهمية، ورقم (٢) أمام المادة التي تليها في الأهمية، وهكذا بحيـــث	مام
رقم (٥) عن أقل المواد أهمية بالنسبة لك.	
] اللغة العربية	
اللغة الانجليزية	Ī

الاجتماعيات	
الرياضيات	
العلوم	

الشكل العام للاستبيان:

- هل تمارس رياضة كرة القدم؟

هناك عدة طرق لعرض أسئلة الاستبيان. وأفضل هذه الطرق وأوضــــهها هي كتابة السؤال في سطر والإهابة في السطر الذي يليه. ومن الأفضل اســــتخدام المربعات (الصناديق) أو الأقواس لوضع العلامة بها. مثال ذلك:

			نعم	
			نعم لا	
: التالية:	الصيغة	أفضل من	الصيغة	رهذه

هل تمارس رياضة كرة القدم؟ ___ نعم ___ ال

وإذا استخدم الباحث صياغة واحدة للأسئلة في الاستبيان أو في أجزاء منه، يمكن بناء الأسئلة والاستجابات على شكل مصفوفة كما في الجدول (٢-١٧).

ويجب أن يكون تتابع الأسئلة في الاستبيان تتابعا منطقيا. فيبدأ الاستبيان بالأسئلة العامة التي تطلب معلومات معينة عن المستجيب، ثم يتبعها أسئلة الاستبيان، ويجب أن تكون هذه الأخيرة متتابعة بشكل منظم ومنطقى.

ويجب أن يشمَل الاستبيان على تعليمات كاملة وواضحة، تبين كيفيـة الاستجابة للأسئلة، وبحيث تجعل الأمر سهلا على المستجيب فيقبل على الاستجابة للاستبيان بشكل يخدم البحث ونتائجه.

جدول ١٨-٢ نموذج لجزء من استبيان على شكل مصفوفة

غير موافق بالمرة	غير موافق	غیر متأکد	موافق	موافق تماما	العبارة	
					يسود التعاون بين أفراد الجماعة.	,
L					أنشطة الجماعة متنوعة.	۲
					تخطط الجماعة لأنشطتها مسبقا.	٣

التطبيق الأولى للاستبيان:

من المرغوب فيه أن يقوم الباحث بإجراء الاستبيان على عينة محدودة مسن الأفراد كاختيار قبلي. ومن الأفضل أن تكون هذه العينة مشابهة في خصائصها لعينة البحث، ويجب ألا نقل عينة الاختيار القبلي عن ٢٠ فردا. ويجب إجراء الاستبيان بنفس الطريقة التي سوف يجري بها في البحث، على أن يطلب الباحث من عينة الإجراء القبلي كتابة أية تعليقات يرونها على الأسئلة وعلى الاستبيان ككل. والغرض من هذا الإجراء أن يتبين الباحث مدى وضوح الأسئلة، والوقت الذي يستغرفه الاستبيان بشكل عام. وعما إذا كان هناك تباين كاف بين الاستجابات، ودرجة ثبات الاستبيان. ويقوم الباحث بإجراء أية تعديلات يراها ضسرورية قبلل تطبيق الاستبيان في صورته النهائية.

المقائلت

المقابلة استبيان منطوق. والخطوات الرئيسية لإعداد المقابلة هي نفسمها خطوات بناء الاستبيان، وهي:

- تحدید المبررات.
 - تحدید الأهداف.
 - كتابة الأسئلة.
 - الاختبار القبلي.

والغرق الأساسي بينهما أن المقابلة تتضمن التفاعل المباشر بين الباحث والمستجيب. ولهذا التفاعل مزاياه وعيوبه، وذلك مقارنة بالاستبيان. فالمقابلة مرنة ويمكن تعديلها حسب الموقف، ويمكن استخدامها مع أنواع مختلفة مس المسشكلات والأشخاص، فيمكن مثلا استخدامها مع الأطفال الذين لا يستطيعون القراءة أو الكتابة. ويمكن الاستطراد في الأسئلة ومتابعتها وتوضيحها والإطناب فيها حتى يحصل الباحث على استجابات دقيقة مرتبطة بالموضوع. كما ايمكن ملاحظة السلوك اللفظي وغير اللفظي للمستجيب. ويترتب على هذه العوامل أن نسبة الردود في المقابلة أعلى من نسبة الردود على الاستبيان، وبخاصة في الموضوعات التي تتعلق بالقدرة الشخصية والمشاعر الخاصة. واذلك تقصل المقابلة على الاستبيان في الموضوعات الشي تتعلق بالقدرة الشخصية ولمشاعر الخاصة. واذلك تقصل المقابلة على الاستبيان في الموضوعات الشخصية المنابذ على الموضوعات الشخصية المنابذ على الموضوعات الشخصية المنابذ على المستبيان في الموضوعات الشخصية المنابذ على الماءة.

وأهم عبوب المقابلة هي أنها معرضة للذاتية والتحيز من جانب الباحث، كما أن تكاليفها مرتفعة، وتستغرق وقتا طويلا. ويتوقف نجاح المقابلة على مهارة وتدريب الباحث ومساعديه، فالباحث المحنك يستطيع التأثير بسسهولة على الفرد ويكون معه علاقة ودية تشعره بالارتياح وتنفعه للتعبير عن مشاعره الحقيقية. وقد يسأل الباحث أسئلة تمهيدية تهدف إلى تكوين علاقة ألفة بينه وبين المستجيب.

وللتغلب على عيوب المقابلة يجب أن يكون الباحث وسيطا محايدا التبادل المعلم المعالم على على المستجيب المعلم المائد على المستجيب المعلم الفرصة للاستجابة في حرية. وبمعنى آخر فإنه إذا أمكن إجسراء المقابلة

بشكل صحيح، فليس من المهم من يكون المقابل، ومهما اختلف المقابلون فإنهم سوف يحصلون على نتائج موضوعية لا تؤثر على نتائج البحث. وإذا أمكن تحقيق ذلك تكون المقابلة ذات ثبات مرتفع. وإذا اتقق مقابلان أو أكثر على طريقة تصنيف معظم الإجابات فإن عملية المقابلة تكون ثابتة، وذلك لاتفاق نقديرات المقابلين، ومن الممكن كذلك تقدير بثبات المقابلة بإجراء معامل ارتباط بين نتائج المقابلية الأصلية والمنتائج التي تحصل عليها مرة أخرى بواسطة نفس المقابل، وهناك أسلوب أخسر يمكن استخدامه لزيادة دقة المقابلة، وهر والسماح للمستجيب مبراجعة الباحث فيصا دونه من استجابات، ومن مزايا هذه الطريقة تكوين علاقة إيجابية بين الباحث والصاعات بعلى المقابلة، وبذل جهده في الماحد المعاومات السليمة، كما أنها مفيدة إذا تبع المقابلة الأولى عدة مقابلات أخرى تتبعية تقويمية.

الإعداد للمقابلة:

بعد تحديد مبررات المقابلة وأهدافها يقوم الباحث بإعداد دليـل المقابلـة. وبحتوي الدليل على جميع الأسئلة التي توجه خلال المقابلة، مع ترك فراغات كافية يكتب فيها النباحث الاستجابات. وترتبط هذه الأسسئلة ارتباطـا مبائسـرا بأهـداف الدراسة، وتتبع ترتبيا معينا يجب الالتزام به في كل مقابلة. وفي معظـم الحـالات لقلتي الأسئلة المكتوبة شفهيا، مع إضافة أسئلة توضيحية مناسبة. ويمكـن تـصنيف أسئلة المقابلة في ثلاثة تواع:

- مقنة، وفيها تكون أسئلة المقابلة محددة ويتبع كل سؤال مجموعة من الاختيارات أو الإجابات يختار من بينها المستجيب الإجابة التي تتفق مع رأيه. مثال ذلك:
 - هل تعتقد أن هذا البرنامج فعال؟
 - فعال جدا
 - فعال إلى حد ما.
 - غير فعال.

ونمتاز المقابلة المقننة بأن الاختلافات بين المقابلين تكون محدودة، مما برفع من ثبات المقابلة، كما أنه لا مجال أمام الباحث لتفسير أو تعديل الاستجابات مما يزيد في صدق المقابلة. إلا أن المقابلة المقننة قد تصبح جامدة إذا كانست العلاقة بين الباحث و المستجيب مجرد علاقة سؤال وجواب. ٣- شبه المقتنة، وهنا نجد أن الأسئلة لا يتبعها اختيارات محددة ولكن تحساغ
 الأسئلة بحيث تسمح بالإجابات الفردية، فالسؤال مفتوح ولكنه محدد للغاية في
 محتواه، مثال ذلك:

ما أهم فائدة لبرنامج التربية العملية؟

و تمتاز المقابلة شبه المقننة بأنها تسمح بوجود علاقة تفاعلية بسين الباحث و المستجيب، مما يجعله يقبل على المقابلة ويبذل جهده في إعطاء المعلومات الضرورية. ولكن يعيبها أنها قل موضوعية من المقابلة المقننة.

٣-غير المقتنة، وفي هذا النوع من المقابلة يقوم الباحث بتوجيه أسسئلة عربضهة في أي ترتيب يراه مناسبا، وهنا نجد أن المقابلة تركز على المستجيب، ورغم أن هذا الأسلوب يتميز بوجود علاقة ألفة كبيرة بين الباحث والمستجيب، إلا أن درجة صدقها وثباتها محدودة مقارنة بالنوعين السابقين.

ومن الأفضل في البحوث التربوية والنفسية أن نتبع مزيجا من المقابلة المقتنة وشبه المقتنة، مما يحقق درجة عالية من الموضوعية والتجانس. وتسمح في نفس الوقت بالأسئلة البينية والتوضيحية. وبعد إعداد أسئلة المقابلة يجب إجراؤها في مقابلات أولية تكون لختبارا قبليا المقابلة. ويجب عند صياغة الأسئلة البعد عن الأسئلة الإحائية. مثال ذلك السؤال التالي:

في ضوء سياسة ترشيد الإنفاق، هل تعتقد بضرورة البدء في إنشاء مبان جديدة لكلية التربية؟

ويذكر شوماكر ومساكميلان -Schumacher & McMillan, 1984, pp. 243 ويذكر شوماكر ومساكميلان -(Sax, 1969) أن هناك متغيرات شخصية تتعلق بالباحث لمها أثرها على المقابلة، ويجب أخذ هذه العوامل في الاعتبار. ويوضح الجدول (٣-١٧) هذه المقابلة، وعلى المقابلة.

اجراء المقابلة:

مظهر المقابل في غاية الأهمية، ولذلك بجب أن يكون مظهره عاديا لا يوحي بأنه ينتمي لفئة معينة. ويجب أن يكون الباحث (المقابل) ودودا، ومسسرخيا، وبشرشا، ويظهر اهتماما بالمستجيب. ويجب أن يشعر المستجيب بالاسترخاء وذلك مهم لصدق المعلومات التي يدلي بها. ويجب أن توجه الدقائق الأولى من المقابلة نحو تكوين علاقات الألفة بين الباحث والمستجيب، لأن ذلك بساعد على شعور المستجيب بالاسترخاء وبالتالي يزيد إقباله على المقابلة. ويجب على الباحث تفسير الغرض من المقابلة في اختصار، كما يعطي للمستجيب الفرصة لأيـــة استفـــسارات حول المقابلة قبل البدء في توجيه أسئلة المقابلة.

ويجب توجيه الأسئلة بالنص كما هي مكتوبة في دليل المقابلة، ويجب أن يتجنب الباحث إعادة صياغة السؤال بعبارات من عنده لأن ذلك قد يؤثر على معنى السؤال. ويجب قراءة الأسئلة بلغة صحيحة ويدون أخطاء. ولذلك يجب أن يكون الباحث على ألفة كبيرة بالأسئلة قبل بدء المقابلة.

تسجيل الإجابات:

أفضل طريقة لتسجيل الإجابات هي تدوينها حرفيا كما أعطاها المستجيب، ونظرا لأنه من غير المستحب الانصراف عن المستجيب أثناء المقابلة أن ددوين استجاباته فمن الأفضل أن يقوم الباحث بكتابة نقاط مختصرة أثناء المقابلة ثم يوسع استجاباته فمن الأفضل أن يقوم الباحث بكتابة نقاط مختصرة أثناء المقابلة موسع الاستجابات حرفيا، ولا أن يترك تسجيل الإجابات إلى نهاية المقابلة حتى لا ينسى الاستجابات التي ذكرها المستجيب، ويلها أبعض الساحثين إلى استخدام أجهزة التسجيل تصجيل وقائع المقابلة، وفسى حسال اسستخدام خمهاز تسجيل يجباز تسجيل في يودي كان من الأفضل البعد عن مشل هذه الممارسة، لأن استخدام أجهزة التسجيل قد تؤدي إلى تحفظ المستجيب في إعطاء استجابات صريحة، لعلمه أن ما يقوله يسجل عليه، وبخاصة عندما تكون الاستجابات ذات طابع انعالي، إذ يتحفظ المستجيب في إعطاء الاستجابات بدل النهيجيل يعلم أن استجابات نات طابع انعالي، وينتحفظ المستجيب في إعطاء الاستجابات بسجل، ولذلك بلاهلال من الآثار غير المرغوبة لتسجيل.

ويجب أن يستفسر الباحث من المستجيب إذا وجد أن بعض إجاباتـــه غيــر واضحة، أو غامضة. ويلاحظ أن الاستفسار عن الإجابات الغامــضة مهــارة، إذا افتقدها الباحث قد تؤدي إلى الحصول على استجابات غير دقيقــة أو غيــر كالملــة. ويجب على المقابل أن يتبح المستجيب وقتا كافيا لإعطاء استجاباته، كمــا يجـب أن يتبح المنتقسارات محايدة تماما، يجنب الإيحاء بأنه يتوقع إجابة معينة. ويجب أن تكون الاستفسارات محايدة تماما، بحيث تكون توضيحا لبعض نقاط الاستجابة عنما يجد الباحث ذلك ضروريا، كــأن بقول مثلا: "ماذا تقصد؟" أو "أن جو أن توضيح لي هذه النقطــة"، علـــى أن بــسجل

وبعد انتهاء المقابلة يجب على الباحث أن يشكر المستجبب على وقته وعلى تعاونه مع الباحث أثناء المقابلة.

جدول ١٨ -٣ المتغيرات التي تؤثر على المقابلة

أثره على المقابلة	المتغير	عدد
 ♦ تكون الألفة عالية إذا كان المقابل شابا يقابل مستجيبين من 	عمر الباحث	١
أواسط العمر، عمر المستجيب غير مهم بالنسبة للباحثين الأكبر.		
 ♦ أثر كف الاستجابة محدود إذا كان الباحث والمستجيب من 		
الشباب ومن نفس النوع.		
 ♦ يزداد الكف إذا كان الباحث والمستجيب من نفس العمر ولكن 		
من جنسين مختلفين.		
 ♦ الباحثون الذين تتراوح أعمارهم بين ٢٦ و ٥٠ سنة أفضل من 		
الباحثين الأصغر أو الأكبر.		
المقابلون المتخصصون في العلوم السلوكية أكثر دقة من	التخصص	۲
المتخصصين في العلوم الطبيعية. أقل المقابلين هم المتخصصون	الجامعي	
في الفنون الجميلة والتجارة والحقوق والإنسانيات.		
خريجو الجامعة أفضل من غير الخريجين إلا أن الفروق ضئيلة	المستوى	٣
بينهما.	التعليمي	
تزداد دقة المقابلين مع زيادة خبراتهم في المقابلة.	الخبرة في	٤
-	المقابلة	
يحصل الباحثون الذكور على استجابات أقل من الإناث الباحثات.	جنس المقابل	٥



النصل الناسع عش جع البيانات باستخدام الملاحظة و لحليل المحنوي

في الفصل السابع عشر جمع البيانات باستخدام الاختبارات والمقابس، وفي الفصل الثامن عشر جمع البيانات باستخدام الاستبيان و المقابلة، و بلاحظ أنه في هذه الوسائل يقوم أفراد العينة بملاحظة أنف سهم ملاحظة ذاتية داخلية، ثم يعطون الاستجابة التي يعتقدون أنها الاستجابة المناسبة، ونظرا لأن الفرد يعطي الاستجابة بنفسه عن نفسه فإن هناك شبهة التحيز من جانب المستجيب فيما يعطي من استجابات. كما أن عامل النسوان قد بلعب دوره هو الأخر إذ لا يتذكر المستجيب بدقة بعض الأحداث الماضية المتعلقة بالبحث.

وبمعنى آخر يمكن القول إن جميع أساليب جمع البيانات هي نوع من أنواع الملحظة، فالمستجيب للاستيان مثلا لابد أن يلاحظ نفسه ملاحظة ذاتية ليقرر كيف يتصرف في موقف معين أو ما رأيه بالنسبة لقضية معينة، ونفس الشيء بحدث فسي المقابلة، حيث تتوقف استجابة الفرد في المقابلة على ملاحظته أذات به. فالملاحظة بمعناها العام تشمل جمع البيانات بغض النظر عن الاداة المستخدمة في جمعها. إلا أن طريقة الملاحظة كاسلوب من أساليب جمع البيانات تختلف تماما عن المقابلة أن الاستبيان. فطريقة الملاحظة تعتمد على رؤية الباحث أو سماعه للأشياء وتسمجيل ما يلاحتبار أو الابتيان، أو تلقى عليم في المقابلة، أي أن الباحث لا يحصل على الاستجابات من المستجب (التقرير الذاتي)، ولكن يحصل على ملاحشة ساء في المستجب (التقرير الذاتي)، ولكن يحصل عليها بنفسه عن طريب ق

فملاحظة سلوك أفراد العينة وبيناتهم المادية والاجتماعية ملاحظة مبائسرة في المواقف الطبيعية هي البديل التقرير الذاتي. ولذلك قام الباحثون في كــل مــن البحوث الكمية والبحوث الكيفية بتصميم وسائل منظمة لهذا الغرض. وإذا استخدمت هذه الوسائل استخداما سليما فإنها كفيلة بتجنب التحيز وعدم الدقة الله خين يـشوبان الوسائل الأخرى التي تستخدم تقرير الفرد عن نفسه. وحتى إذا لـم تكس بيانـات الشوير الذاتي بيانات متحيزة فإن وسائل الملاحظة بمكن أن تعطي بيانات أكثر دقة. مثال ذلك أن بعض التربوبين قد بينوا أن المدرسين يتكلمون معظم الوقت في قاعات الدراسة على حساب مشاركة الطلاب. ولكن ما هي النسبة الفعلية لحديث كل مسن المدرسين والطلاب في الفصول؟ إن التقارير الذاتية للمدرسين أو الطلاب غيسر كفيلة بالكشف عن هذه النسبة، ولكن الملاحظات التي تسجل باستخدام التسجيلات السمعية أو البصرية يمكن أن تعطي هذه البيانات (Gall et al., 2003).

وبالرغم من أن الملاحظة تتغوق على التقرير الدذاتي بالنصبة لأغراض بعض البحوث، إلا أنها أكثر استهلاكا للوقت. إذ يجب ملاحظة الأقراد على مدى فرّم زمنية طويلة للحصول على بيانات ثابتة، بينما نجد أن استخدام الاختبارات أو الاستينات أو المقابلات يمكن أن تعطى بيانات ثابتة حتى ولو استخدمنا هذه الوسائل في زمن قصير. كذلك نجد أنه عند استخدام أساليب الملاحظة في الدراسات الكمية لابد من الحصول على ثبات تقييرات الملاحظين وذلك عن طريق استخدام ملاحظين عن بعضهم البعض في الموقف الذي تتم فيه الملاحظية. وهذا منطلب صعب إذا كان الباحث يعتمد كلية في جمع البيانات على استخدام أسلوب الملاحظة.

ويتناول هذا الفصل أسلوب الملاحظة الذي يـستخدمه البـاحثون الكميـون والكيفيون في جمع البيانات من الأفراد في بعض المواقف. وبعض أنواع الملاحظة تتطلب عدم معرفة أفراد العينة بأنهم في موقف ملاحظة. كما نتناول أيضا في هـذا الفصل أساليب تحليل محتوى الوثائق التي نحصل عليهـا سـن بعـض المواقـف الطبعية.

الملاحظت

أساليب الملاحظة في البحوث الكمية

الملاحظة المنظمة في المواقف الطبيعية وسيلة مفيدة للغايسة فسي جمسع البيانات عن أداء الأفراد وسلوكهم. والخطوة الأولى في الملاحظة فسي البحسوث الكمية تعريف المتغيرات التي نلاحظها. ويرى جول وزملاؤه أن هناك ثلاثة أنواع لهذه المتغيرات (Gall et al., 2003):

- ١- متغيرات الملاحظة الوصفية: وهي المتغيرات التي لا تتطلب تسدخلا مسن جانب الملاحظ. ويطلق عليها أحيانا المتغيرات الظاهرة، وأهم ميزة لهذه المتغيرات أنها تعطينا معلومات موضوعية.
- ٧- متغيرات الملاحظة الاستدلالية: وهي المتغيرات التي تتطلب استدلالا مسن جانب الملاحظ من السلوك الملاحظ إلى التكوين الذي ينتمي إليه السلوك. فقد يطلب مثلا من الملاحظ أن يسجل الثقة بالنفس التي يظهرها المسدرس عندما يشرح منهوما رياضيا. فيعض المدرسين يتكلمون بدرجة عالية من التقة بالنفس، في حين يبدو الأخرين غير متأكدين أو مرتبكين أو قلقين لأن فهمهم للموضوح عصعيف. والثقة وعدم التأكد والارتباك و القلــق ليــســ سلوكا ولكنها تكوينات نفسية نستدل عليها من السلوك الظــاهر. ولــذلك بطلق عليها لحيانا متغيرات استدلالية عاليها. ومن الصعب جمــع بيانــات عن المتغيرات الاستدلالية من المتغيرات الوصفية.
- ٣- متغيرات الملاحظة التقويمية: وهي المتغيرات التي لا تتطلب فقط الاستدلال من جانب الملاحظ ولكنها تتطلب أيضا حكما تقويميا. مثال ذلك أننا قد نطلب من الملاحظ أن يعطي تقديرات عن مستوى جـودة شـرح المدرس لمفهوم رياضي. والجودة ليست سلوكا ولكنها تكوين نستتجه من السلوك، وهو تكوين تقويمي بطبيعته. ونظرا لأنه من الصعب ملاحظة المتغيرات التقويمية ملاحظة ثابتة، فإننا نحتاج إلى جمع أمثلة تحدد نقطا على متصل يندرج من الشرح الممتاز إلى الشرح الضعيف ونستخدم هـذه النقاط لتدريب الملاحظين.

وتتر أوح الملاحظة من الملاحظة القصيرة المضبوطة ضبطا عاليا بــستخدم فيها مقاييس التقدير، وقواتم المراجعة والعينات الزمنية إلى الملاحظات الطويلة التي تستخدم السجلات القصصية. ويلاحظ أن مصطلحي 'أدوات الملاحظة' و'أسلوب الملاحظة ليسا مترادفين، والمقصود بأدوات الملاحظة الأدوات التي نستخدمها أثثاء الملاحظة لتسجيل الملاحظات مثل قوائم المراجعة، ومقابيس التقدير، والسمجلات القصصية. أما المقصود بأسلوب الملاحظة عملية ملاحظة السلوك ذائها تمهيدا لتسجيلها (Cartwright & Cartwright, 1984).

وبختلف دور الباحث أو الملاحظ في البحث بناء على درجة مشاركته وانهماكه في النشاط الذي يلاحظه. فمن ناحية يمكن أن يصبح الملاحظ عضوا في الجماعة التي تُلاحظ، أي يكون في هذه الحالة مشاركا كاملا. ومن ناحية أخرى قد يظل الملاحظ منفصلا عن الجماعة التي يلاحظها، وبدئلك بصبح دوره ملاحظا كاملا. فقد يرغب الباحث مثلا في دراسة توافق الملتحقين الجدد بالجامعة مع الحياة الجامعية وذلك عن طريق المشاركة كطالب مستجد في الجامعة، فيتفاعل مع الطلبة الأخرين كعضو من أعضاء الجماعة. ومن ناحية أخرى قد يلاحظ الباحث الطلبية المستجدين في مواقف مختلفة أثناء تو اجدهم في الحرم الجامعي كشخص خارجي على الموقف، لا يشارك ولكنه يسجل ملاحظاته عما يرى أو يسمع. وبين هذين الأسلوبين المتنافضين هناك درجات مختلفة من مشاركة الملاحظ في البحث. وفي البحوث التربوية والفعية نجد أن أغلب الدراسات التي تعتمد على الملاحظة تمو مدور الملاحظ بأنه ملاحظ كامل. إلا أن هناك توجها واضحا نحو استخدام الملاحظة دور الملاحظ بأنه ملاحظ كامل. إلا أن هناك توجها واضحا نحو استخدام الملاحظة بامشاركة في البحوث التربوية، وهذا ما ناقشناه في القسم السابق عند مناقشة البحوث الكيفية. أما في هذا الفصل فإن المقصود بطريقة الملاحظة هو أن الباحث

مبررات الملاحظة:

من العزايا الأساسية لطرق الملاحظة هي أنها تقضي على عيوب الأساليب التي تعتمد على الملاحظة الذاتية مثل الاستبيان والمقابلة. فالملاحظة تقلل من المشكلات التي ترجع إلى تحيز التقارير الذاتية، والعرغوبية الاجتماعية، كما أن المعقومات التي يحصل عليها الباحث لا تتأثر بها الاستجابات التي يعطيها المستجيب للاستبيان أو في المقابلة. فالباحث يسجل السلوك كما يحدث أمامه في موقف طبيعي، وهذه الميزة مهمة المغاية البحث الذي يسحم للدراسة ما يحدث في الحياة الواقعية الحقيقية. إلا أن طريقة الملاحظة باهظة التكاليف، وصعب إجراؤها إجراء ثابتا وذلك بسبب ملاحظة السلوك الإنسان المركب، ومن السهل تسجيل السلوك البسط بموضوعية، إلا أن معظم الدراسات تركز على السلوك الأكثر تعقيدا الذي يصعب تعريفه وتقويمه باستخدام الملاحظة.

كما أن وجود الملاحظ في الموقف له أيضا تـأثيره علــى ســلوك الأفــراد الــذين بلاحظهم. ولأسلوب الملاحظة بعض نواحي القصور الأخرى، فهو كثيرا ما يتــأثر بذائية الملاحظ، إذا حاد عن الموضوعية، واذلك بجب أن يقترب تسجيل الملاحظات من وسائل التسجيل الآلية، ليسجل السلوك الفعلي الذي تمت ملاحظته دون أن يحاول الملاحظ تفسير هذا السلوك أو تأويله (رجاء أبو علام، ١٩٨٩).

تسجيل الملاحظات وتحليلها:

لضمان دقة تسجيل الملاحظات يجب أن نطلب مــن الملاحظ ين تــسجيل البيانات عن متغير و احد ققط في المرة الواحدة. إذ يجد معظم الملاحظ بن مــن المبنات الخط بن مــن المسعب جدا تسجيل عدة مظاهر لسلوك المدرس أثناء تسجيلهم انسبة الأطفال الـــنين ينتبهون المدرس. وفي مثل هذه الحالة يكون ثبات هاتين المجموعتين من الملاحظة بمنفضا. ولذلك يمكن تعيين ملاحظين مختلفين التسجيل كل نوع من السلوك، أو قد يقوم ملاحظ و احد بالتبديل بين تسجيل سلوك المدرس لفترة محددة، ثم ينتقــل إلـــي تسجيل سلوك المدرس لفترة محددة، ثم ينتقــل إلـــي تسجيل سلوك المدرس الفترة محددة، ثم ينتقــل إلـــي تسجيل سلوك المدرس الفترة الأطفال في الفترة التالية.

ويمكن تصنيف إجراءات تسجليل الملاحظات في أربعــــة أنــــواع رئيــــسية (Gall et al., 2003):

- ا- تمجيل الفترة الزمنية: في هذا النوع من التسجيل يقبس الملاحظ الفترة الزمنية التي يحدث فيها السلوك الملاحظ، ويستخدم الملاحظ ساعة توقيت عادة لهذا الغرض، ومن السهل تسجيل الفترة الزمنية حتد ملاحظة سلوك واحد فقط، مثل قباس الفترة الزمنية التي يترك فيها طالب معين مقعده. ويمكن للملاحظ كذلك تسجيل عدة أنواع من السلوك إذا لم تحدث في نفس الوقت. إذ يمكن أن يسجل الملاحظ الفترة الزمنية التي يقضيها طالب مسافي المحدث أو المحد، ولكنه لا يستطيع أن يسجل إذا مسا أخسل الطالب بالنظام بدرجة كبيرة أو متوسطة أو صغيرة.
- ٧- تسجيل عدد مرات حدوث السلوك: وفي هذا النوع من التسمجيل يسسجل الملاحظ كل مرة بحدث فيها السلوك، ويستخدم الملاحظ في هذه الحالسة أور إقا خاصة بالملامات الكرآرية، وأنسب أنواع السطوك السذي يمكسن تسجيل نكراره السلوك فو الفترة الزمنية القصيرة، وكذلك السلوك السذي لا يهم مدى استمراره، مثال ذلك الدراسة التي قام بها بورج (1977) وجهم مدى استمر لوه، مثل فياس تكرار ١٣ نوعا من سلوك المسدرس المرتبط بإدارة الفصل، مثل إعطاء التوجيهات للتلاميذ، وتوجيعه المسديع، المسريع، المسديع، المسديع، المسديع، وتوجيعه المسديع، المسديع، المسديع، وتوجيعه المسديع، والمسديع، وتوجيعه المسديع، المسديع، المسديع، وتوجيعه المسديع، المس

وإعطاء الإشارات التعذيرية. وكانت فترة استمرار السلوك قصيرة، ولـم يحدث أكثر من سلوك واحد في نفس الوقت. ولذلك كان ثبات النقـديرات بين الملاحظين مرضيا إذ تراوح بين ٧١, و ٩٦, لأنواع السلوك الثلاثـة عشرة.

- ٣- التمحييل الفتري: يتضمن هذا النوع من التمحيل ملاحظة سلوك القرد عند فترات محددة. ويمكن اعتبار تعديل ساكاجونشي لنظام تحليل فلاندرز التفاعل مثالا الجاد النوع من التمجيل. وكان سلوك المدرس أو الطالب يرقم بأحد الأرقام الدالة على الفتات من ١ إلى ٢٥ كل ثلاث شوان. وبمجرد تسجيل عينة من السلوك بهذه الطريقة يجب تلخيص البيانات وإعطاء تقريم من در اسة ساكاجونشي تحديد كيفية اختلاف المدرسين السنة في العينة عن من در اسة ساكاجونشي تحديد كيفية اختلاف المدرسين السنة في العينة عن بعضهم البعض في أسلوب تدريسهم. وكانت البيانات الأولية في كل درس تمت ملاحظته عبارة عن عدد الفترات البيانات الأولية في كل درس أسلوك الملاحظة. وقد تم قسمة عدد الفترات التي حدث فيها السلوك على مجموع عدد الفترات التي مدث فيها السلوك على مجموع عدد الفترات التي مدث فيها السلوك المحموط عدد الفترات التي حدث فيها السلوك المحموع عدد الفترات التي حدث فيها السلوك الحصول على النسبة المئوية لمجموع زمــن الحــصص التــي على متوسط النسب المئوية لكل متغير على مدى الحــصص الــست الوحظ فيها المدرس.
- أ- التسجيل المستمر: يتطلب هذا النوع من التسجيل تسجيل جميع أنسواع السلوك الصادرة عن الفرد الملاحظ أو الأفراد الملاحظ بين لفترة زمنية محددة. ولا يركز هذا النوع عادة على مجموعة معينة من السلوك. وبدلا من ذلك يكتب الملاحظ بروتوكلا" يروي فيه بستكل قصصصي التسابع الزمني للأحداث لكل شيء يقوم به الفرد أو كل شيء يحدث في موقف معين، مثل قاعة الدرس. وتستخدم هذه الطريقة في الدراسات الاستطلاعية لمساعدة الباحث على التعرف على الأماط السلوكية المهمة، والتي تسدرس فها بعد باستخدام طرق التسجيل الأخرى.

ونظرا الأنه من المستحيل تسجيل كل شيء في البرونوكول يجب أن يركـز الملاحظ على الأحداث والمظاهر الأكثر ارتباطا بمشكلة البحث. ولتحليـل البرونوكولات يقرأها الباحث ويجرى نظاما لتحليـل المحتـوى مناسـبا للبيانات. ثم يعيد قراءة البروتوكو لانف ويصنف السلوك الملاحظ ويدخله في النظام الذي وضعه. وتتوافق هذه العملية مع خطوات تحليل محتوى الوثائق وغيرها من وسائل الاتصال المستخدمة في البحوث الكمية. وسوف نعود إلى هذه النقطة في مكان لاحق من هذا الفصل عند مناقشة موضوع تحليل المحتوى.

اختيار الملاحظين وتدريبهم:

بمكن للباحث أن يقوم بملاحظة أفراد العينة بنفسه، أو يدرب آخرين للقيام بالملاحظات، أو يشارك آخرين هذا العمل. وميزة استخدام الأفراد الأخرين أن ذلك يسمح بضبط تحيز الملاحظ الذي يمكن أن يحدث إذا كان الملاحظ هو نفسه الباحث للذي صمم منهج البحث ووضع فروضه. وبالإضافة إلى نلك إذا كسان هناك الذي صملاحظان أو أكثر حصلا على نفس الكتربب ويقومان بملاحظات مستقلة بستطيع الباحث تحديد درجة ثبات الملاحظات. و أكثر الملاحظين دقة يكونون عادة أذكياء وذوى طلاقة لفظية ولديهم دافع قوى للقيام بالمهمة (Harter, 1982).

والخطوة الأولى في تدريب الملاحظين هي مناقشة أدوات الملاحظة معهم. مع وصف كل مفردة في الأداة وصفا كافيا حتى يفهموا بعمق ما الذي يلاحظونه، وكيف يسجلون ملاحظاتهم. ويمكن عرض تسجيلات فيديو أثناء التدريب للمواقف التي سوف تلاحظ في الدراسة، وتمكن هذه التسجيلات الملاحظ من إعطاء أمثلة واقعية وربطها بتعريفات كل سلوك.

والخطوة التالية هي إقامة ملاحظات تدريبية بـشارك فيهـا الملاحظـون المتدربون. ويمكن استخدام تسجيلات الفيديو السابق الإشارة إليها في الملاحظـات التدريبية. ويمكن عرض جزء بسيط من التـسجيل شم يطلـب مـن الملاحظـان المتدربين تسجيل السافك على استمارة تسجيل البيانات كما يحدث السلوك في شريط الفيديو بالضبط. وبعد ذلك تراجع التسجيلات التي قام بها الملاحظـون المتدربون مع بعضهم البعض أو مع محكات التسجيل بعاد عرض شريط الفيديو مع الترقف عنـد كل سلوك لمناقشة أنسب وسيلة التسجيل بعاد عرض شريط الفيديو مع الترقف عنـد كل سلوك لمناقشة أنسب وسيلة التسجيل ولماذا، ويجب مراجعة اسـتمارة تـسجيل الملاحظات أثناء هذه المناقشات لإضافة أية توضيحات قد تثار أثناء جلسة التدريب. وينظلب الأمر إعطاء مجموعة من القواعد لمساعدة الملاحظـين علـى ملاحظـة السلوك وتسجيله. وقيما بلي أهم القواعد التي تساعد الملاحظـين علـى ملاحظـة الشي يشاركون فيها:

قو اعد الملاحظة:

لكي تكون الملاحظات دقيقة وصادقة يجب اتباع القواعد التالية:

ا- التخطيط مسبقا لما نلاحظه، وذلك بناء على أهداف المسشكلة التي ندرسها. ويجب الفصل تماما بين ما نلاحظه من سلوك وأية تفسيرات يمكسن اسستنتاجها من الملاحظة. على أن يجيب الباحث قبل البدء في جمع البيانات على السؤالين التاليين عند التخطيط للملاحظة:

أ- ما الغرض من الملاحظة؟
 ب-ما السلوك الذي يجب ملاحظته؟

والسؤال الثاني هو الأهم وهو المرتبط مباشرة بما نلاحظه، ولذلك يجب تحديد أنواع السلوك المرد ملاحظته، وتعريف هذا السلوكه تعريف الجرائب البحسيل تسجيله. ولهذا من الأفضل استخدام بعض الأنوات التي تساعدنا على تسجيل الملاحظات. ورغم أن أدوات الملاحظة ليست اختبارات بالمعنى التقليدي إلا أنها يمكن أن تعطينا بيانات تتعلق بما يلي: أ- القروق القردية بين الأفراد.

ب-عمل تنبؤات عن السلوك في المستقبل.

ولذلك فمن الواجب أن نعرف مسبقا ماذا نلاحظ وكيف نلاحظه.

- ٢- التركيز على نوع أو نوعين من السلوك فقط. ففي فصل قد يزيد عدد الطلبـة في عن ٣٠ طالبا يستحيل ملاحظة كل أنواع السلوك الحادث في وقحت ما. ولكن يستطيع الباحث أن يحصل على ببانات نقيقة إذا ركز على نوع واحد أن نوعين من السلوك. وقد يعتقد البعض أن التركيز على نوع واحد من السلوك يترتب عليه عدم الانتباء لأنواع أخرى مهمة من السملوك. إلا أن السلوك إذا كان يمثل نمطا فإنه سوف يتكرر. وإذا لم يحدث إلا مسرة واحدة فلنا أن نفتر منه. ولكن في نفس الوقت يجب أن يكون الباحث على حذر من بعض الأحداث غير المتوقعة التي قد تكون مهمة في فهم سلوك الغرد.
- ٣- استخدام صفات واضحة غير غامضة حتى تكون الملاحظة محددة تصف
 السلوك وصفا سليما. ومن هنا أهمية تعريف السملوك المرغوب ملاحظة
 تعريفا إجرائيا حتى يمكن تحويله إلى سلوك ظاهر قابل للملاحظة المباشرة.
- ٤- أن يكون كل سلوك ملاحظ مختلفا عما عداه من أنواع السلوك الأخرى، ذلك
 أن تداخل أنواع السلوك يجعل من الصعب وصفها وتصنيفها. والتعريف

الإجرائي للسلوك يساعد على تجنب التداخل بين أنواع السلوك المختلفة.

ان يكون الباحث واعيا بما يحدث من أخطاء الملاحظة التي تحدث نتيجة لاختيار أوقات معينة نلاحظ فيها السلوك. واتقادي هذا الخطأ أو الإقلال منه لاختيار أوقات معينة فلاحظ أو الإقلال منه مثلا الساعة التاسعة صباحا ولي اليوم الثاني الساعة العاشرة صباحا وابعد ومين أخرين نلاحظه الساعة الثانية ظهرا وهكذا. أي نقرم بعمل جدول لملاحظة فرد ثان، وهكذا. ومن الأهرضل أن نتم الملاحظات على فترات متكررة وقصيرة موزعة على عدة أسابيع وفي أوقات مختلفة من اليوم، حتى نحصل على عينة زمنية ممثلة لسلوك الأفراد.

 - تسجيل وتلخيص الملاحظات عقب حدوثها مباشرة، إذا كان من المتعذر تسجيل السلوك أثناء حدوثه.

لن يختار الباحث من يلاحظه في كل مرة، فالاقتصار على عدد محدود مسن
 الأفراد كل مرة يجعل الملاحظة أيسر وأسهل في تسجيلها.

٨- تأجيل تفسير السلوك إلى ما بعد جمع البيانات، فكثيرا ما يترتب على محاولة
 الباحث تفسير السلوك أثناء حدوثه الإخلال بموضوعية الملاحظة.

 ٩- ألا يظهر الباحث أنه پلاحظ سلوكا ما أو فردا ما، فعندما يعلم الناس أنهم تحت المراقبة يتصرفون بطريقة غير طبيعية.

أدوات الملاحظة:

تجمع البيانات أثناء الملاحظة باستخدام عدد من الأدوات. وأهميسة هذه الأدوات هي ضمان موضوعية التسجيل، لأن الأداة التي يستخدمها الملاحظ تجعله يركز ملاحظاته على السلوك المطلوب والمحدد في الأداة. واللجوء إلى الملاحظات. دون استخدام أداة ما يتبح لعوامل التعيز أن تتسلل إلى الملاحظات.

وأكثر الأدوات استخداما لتسجيل الملاحظات هي مقاييس التقدير وقواتم المراجعة. وقد سبق لنا دراسة هاتين الأدانين في الفصل السمايع عشر. ويجب الالتزام بكل ما جاء في لكلام عن هاتين الأدانين حتى يمكن الحصول على بياناات سليمة أقرب إلى الموضوعية، كما يمكن استخدامها في تسجيل الملاحظات بشكل موضوعي، مما يسمح بالحصول على بيانات البحث المرغوبة.

تحديد الاتفاق بين الملاحظين:

البيانات التي نجمعها باستخدام الملاحظة في المواقف الطبيعية لا قيمة لهـــا إذا لم تجمع البيانات بواسطة ملاحظين موثوق بهم. فمـــا الـــذي نقــصده بثبـــات الملاحظين؟ يمكن القول إن هناك ثلاثة أنواع من ثبات الملاحظة:

- ١- ثبات الملاحظ المرتبط بمحك: درجة الاتفاق بين تقديرات الملاحظ المدرب وتقديرات ملاحظ خبير مثل الباحث الذي صمم أداة الملاحظة. وهذا النوع من الثبات مهم لأنه يوفر لنا الأدلة على أن فهم الملاحظ المدرب للمتغيرات التي لاحظها باستخدام أداة الملاحظة يشابه فهم الخبير أو الباحث. وبمكن تحقيق هذا النوع من الثبات بالحصول أو لا على تقديرات الخبير على جميع المتغيرات التي نقيرات التي المناخذام أدوات الملاحظة. وبعد قيام الملاحظ بإعطاء تقديراته للسلوك الذي لاحظه تحسب درجة الاتفاق بيناء وبسين تقديرات الخبير.
- ٢- شبات تقديرات الملاحظ: وتعني هذه الطريقة الحصول على درجة الاتساق بين تقديرات الملاحظ. ويمكن تحقيق هذا النوع بالحصول على تقديرات الملاحظ مرتين للمتغيرات التي لاحظها خلال بضعة أيام. ولا يتم تحقيق هذا النوع من الثبات عادة، ولكن يجب على الباحث تحقيقه قبل البدء في جمع الببانات الفعلية، ومن الأفضل الحصول عليه كذلك أثناء جمع الببانات.
- ٣- شبات التقديرات بين الملاحظين: وهذا النوع من الثبات يعني درجة الاتفاق بين الملاحظين بعضهم البعض أثناء الجمع الفعلي للبيانات. ولتحقيق ثبات التقديرات بين الملاحظين نحصل على تقديرات أزواج الملاحظين الذين يجمعون البيانات لنفس المتغيرات بشكل فردي. لقدرض أننا درينا خمسة ملاحظين على جمع بيانات عن تدريس مجموعة من المدرسين خلال الفصل الدراسي. ويقوم كل ملاحظ بجمع البيانات بمفرده وبشكل مستقل عن الملاحظين الآخرين، ولكن في نفس الفصول وباستخدام نفس الملحظين في جدول واحد، ونقوم بحساب درجة الاتفاق بين كل زوج من الملاحظين في جدول واحد، ونقوم بحساب درجة الاتفاق بين كل زوج من الملاحظين.

وعند حساب ثبات التقديرات نحسب النسبة المئوية للاتفاق بين كل ملاحظين، أو نحسب معامل الارتباط بين التقديرات إذا كان معامل الارتباط يناسب هذه التقديرات.

خفض أثر الملاحظ:

يقصد بأثر الملاحظ سلوك من جانب الملاحظ يترتب عليه أثر سلبي على م صدق أو ثبات البيانات التي بجمعها. ويجب أن ينتبه الباحثون إلى احتمال وجود آثار الملاحظ، ويقومون باتخاذ الاجراءات الضرورية للإقلال منها أو تجنبها. وقد قامت كارولين إفر نسون وجوديث جرين (Evertson & Green, 1986) بالتعرف على الأتواع المختلفة لآثار الملاحظين، وفيما يلي وصف لكل أشر وكيف بمكن ضعطه.

- ا- أثر الملاحظ على الملاحظين: إذا لم تكن الملاحظة غير ظاهرة فسن المحتمل أن يوثر وجود الملاحظ على أفراد العينة الواقعين تحت الملاحظة. مثال ذلك أن مجرد دخول الملاحظ إلى قاعة الفصل للمرة الأولى سوف يستثير فضول الطلبة والمدرسين. وقد يترتب على عدم انتباهيم الدرس ما يوثر على عينة السلوك التي يجري ملاحظتها. والقضاء على هذه الظاهرة أو للإقلال منها يمكن للملاحظ القيام بعدة زيارات لنفس الفصل قبل جمع البيانات، وبذلك يصبح وجوده في الفصل أمرا عاديا.
- التحيز الشخصى للملاحظ: وينتج هذا النوع من الغطأ في جمع البيانات نتيجة الصفات الشخصية للملاحظ. ويمكن القول بشكل عام أن أي ملاحظة يقوم بها شخص ما عرضة لبعض التحيز من جانب الملاحظ بسبب معتقداته وآراته الشخصية، وقد يكون هذا صحيحا إلا أن تصميم بعدات البحوث يزيد من لحثمال تحيز الملاحظ. ويجب البحث عن مصادر هذا التحيز والقضاء عليه. ومن أهم مصادر التحيز الاتجاهات السلبية نحو بعض المؤسسات أو المعتقدات. مثال ذلك أن يجمع ملاحظ بيانات عن سلوك بعض سكان المناطق العشوائية وهو نفسه يشعر باتجاهات سلبية نحو هذه المناطق. وإذا أطلقت بعض المسيات على الأطفال الدنين تستم ملاحظتهم، مثل "متخلف عقليا"، أو "بطيء التعلم"، فإن مثل هذه الأوصاف قد تكون مصدر اللتحيز في البيانات التي يجمعها الملاحظون.
- "خطاء التقديرات: يؤدي استخدام مقاييس التقدير في تسمجيل الملاحظات إلى حدوث أخطاء تتأثر بطريقة الملاحظ في تسجيل السلوك. ومسن أهم مصادر هذا النوع من الخطأ مايلي:
- أ- خطا التساهل: وهي النزعة إلى إعطاء تقديرات مرتفعة لمعظم المشاركين، رغم اختلافهم بالنسبة المتغير الذي يلاحظونه.

ب-خطاً النزعة المركزية: وهي النزعة إلى إعطاء تقديرات قريبة من النقطة الوسطى فــي مقياس التقدير المستخدم فــي تـسجيل الملحظات. ويحدث هذا الخطأ عنــدما يربــد الملاحــظ نجنــب التقديرات المنظرفة.

- أثر الهالة: وهو انتشار صفة من صدفات الفرد على صدفاته الأخرى، وفزعة الملاحظ إلى التأثر بفكرة مسبقة عن الفرد الذي يلاحظه. وفي هذه الحالة تنتشر فكرة الملاحظ عن صدفة من صفاته من يلاحظه إلى جميع صفاته الأخرى. ولذلك إذا كون الملاحظ انطباعا معينا عن أحد الأفراد في بداية جلسات الملاحظة فقد بنتشر هذا الانطباع على الصفات الأخرى التي يلاحظها في هذا الفرد.

أ- فشل الملاحظ في تسجيل بعض الاستجابات: أحيانا لا ينتبه الملاحظ إلى تسجيل بعض أنواع السلوك عند حدوثها، ويمكن أن يرجع مثل هذا الفـشل إلى تحيز الملاحظ الذي قد يتسبب في تجاهل بعض الأحداث التــى يجــب عليه تسجيلها، أو إلى أن بعض أنواع السلوك تحدث متأنية مع سلوك أخــر يلاحظه الملاحظ، أو قد يحدث السلوك بسرعة كبيرة يصعب معها تسجيله، أو قد يكون حدوث السلوك نادرا من غير الممكن ملاحظته.

- تشتت الملاحظ: بعد تدريب الملاحظين على الملاحظة وكيفية تسجيل الملاحظات يجب أن يبدأ جمع البيانات فورا، لأن التأخر قد يفقد الملاحظة لأكثر بعض المهارات التي الكسبها. وكذلك عندما تستمر فقر ات الملاحظة لأكثر من أسبوع يجب على الباحث أن يعقد جلسات تشيطية الملاحظين، لأنه في مثل هذه الحالات قد يتشتت ذهن الملاحظ ولا يركز فيما اكتسبه أثناء التدريب، ويترتب على ذلك تغير في تعريف المفاهيم الشي درب عليها بالنسبة السلوك الذي للاحظة.

أساليب الملاحظة في البحوث الكيفية

نوجد ثلاثة لختلاقات رئيسية بين الملاحظة في البحوث الكيفية والملاحظــة في البحوث الكمية. ويمكن تلخيص هذه الاختلاقات الثلاثة فيما يلي:

١- لا يسعى الملاحظون في البحوث الكيفية إلى التمسك "بالموضوعية" عند

ملاحظتهم للظاهرات التي يلاحظونها. فقد يضمنون مشاعرهم وخبراتهم الخاصة في تفسير ملاحظاتهم. فالباحث الكيفي رغم أنه قد يتجنب أن ينحاز لفكرة أو رأي معين يلاحظه، إلا أنه يحاول أن يظهر مشاعره وردود فعله الخاصة للظاهرة التي يلاحظها، ويعتقد أن هذا حقبه وجرزء قانوني وشرعي من بحثه، ومن المهم أن يضمن تقريره هذه المشاعر التي يعتبرها جزءا من البحث.

- ٧- الاختلاف الثاني بين الملاحظة في كل من البحوث الكمية و البحوث الكيفية أن محور وسؤرة الملاحظة في البحـوث الكيفية أن محور وسؤرة الملاحظة في البحـوث الكيفية فيان الباحـث بصنع فروضا أرأسئلة أو أهدافا مسبقة توجه عمليـة البحـث. ولـذلك فـإن الملاحظين في البحوث الكيفية أحرار في تحويل انتباههم إلـي ظـاهرات جديدة في أي وقت أثناء عملية البحث، كلما انبثان أمام الباحث أسئلة بحث جديدة.
- الاختلاف الثالث أن مدى الملاحظات عادة ما يكون أوسع فـــي البحــوث الكيفية. أما الملاحظون في البحوث الكمية فإتهم يميلون إلى التركيز على مظاهر محددة من السلوك، وفي سبيل ذلك قــد لا يهتمــون بالمــضمون. ونذلك نجد الملاحظين في البحوث الكيفية ينظرون إلى الــسلوك ومحيطــه البيئي من منظور شمولي كلي.

الغرض من الملاحظة في البحوث الكيفية

هناك وميلتان لجمع البيانات في البحوث الكيفية وهما المقابلة وتحليل الوثائق وتتضمن هاتان الوسيلتان كاملت منطوقة أو مكتوبة بواسطة المشاركين في المواقف الطبيعية. وتتحدد هذه البيانات بمعلومات المشاركين وذاكرتهم وقدرتهم على توصيل المعلومات بوضوح ودقة، وكذلك برغيتهم في يكيفية إدراك الأنسخاص الخارجيين مثل الباحثين لهم. وتمكن الملاحظة الباحثين من تشكيل رويتهم الخاصة بما بحدث، بشكل مستقل عن المشاركين. وإضافة ملحظات مختارة في يتربح المبارك المباركة المباركة بعض الإشارة لبعض العبارات الذي وردت في المقابلات أو الوثائق. كما أن الملاحظات توفر مصادر بديلة لتحقيق البيانات التي تم الحصول عليها بطرق أخرى.

اختيار الملاحظين و تحديد أدوارهم:

بختلف دور الملاحظ في البحوث الكيفية على طول متصل مـن الملاهـظ الكامل إلى المشارك الكامل. وفي أحد طرفي هذا المتصل يكون الباحث الذي يقـوم بدور الملاحظ الكامل منفصلا تماما عن الموقف الذي يلاحظه. وفي الطرف الأخر حيث المشارك الكامل يدرس الباحث موقفا يكون فيه أحد أعضاء العينة أو يتحـول إلى عضو كامل خلال البحث.

ويوجد بين هذين الطرفين الملحظ المشارك والمشارك الملاحظ. وفي حالة الملاحظ المشارك يقوم الباحث أساسا بدور الملحظ، ولا ينصم الموقف إلا لجمع البيانات، ولا يتفاعل مع الأفراد أو المجموعات أثناء الملاحظات إلا بشكل عرضي غير مباشر. أما في دور المشارك الملاحظ في مو بالماحث بالملاحظات لا يقوم بالنشاط الذي هو محور هوية الجماعة. مثال ذلك الجماعة، إلا أن البلحث لا يقوم بالنشاط الذي هو محور هوية الجماعة. مثال ذلك أن بيئسر أدار المعالى كالمحدظ في دراسة عن الرياضيين في جامعة (جامعة كولومبيا). واحتفظ بهويت الملاحظ في دراسة عن الرياضيين في جامعة (جامعة كولومبيا). واحتفظ بهويت على مختلف الأدوار بما فيها دور العضو والخبير ولكن لم يدربهم على الدور المحوري للمدرب الرياضي أو اللاعب.

وعندما يقوم الباحث بتصميم بحث كيفي فالاحتمال الأكبر أنه يقـوم بنفسه
بدور الملاحظ أثناء مرحلة جمع البيانات. وقد يسند جمع البيانات إلـى فريــق، إلا
الباحث يكون عضوا في هذا الفريق عند القيام بالملاحظات. واستخدام مجموعة من
الملاحظين يخفف من العبء الواقع على الملاحظين ويسمح بوقت أطول للملاحظة.
وإذا كان الملاحظون متتوعين من حيث العوامل المتعلقة بالظاهرة موضوع الدر سة
(أي من حيث النوع والعمر وغير ذلك من العوامل) فإنه من الممكن زيـادة صــدق
الملاحظات وذلك بمراجعتهم نتائج بعضهم البعض، واستبعاد التفسيرات غير الدقيقة.

الإعداد للملاحظة:

يمكن إعداد الملاحظ في مشروع بحث كيفي بأن يتتلمذ على يد أحد الخبراء في والملاحظة المطلوب للبحث. وقضاء فترة في هذه التلمذة شيء مرغوب فيه لأن مهارات الملاحظة الكيفية معقدة ودقيقة، ولا تصلح لهـــا إجـــراءات التـــدريب المستخدمة في البحوث الكمية التي وصفناها في جزء سابق من هذا الفصل. وعندما يعمل الملاحظ الجديد تحت التدريب إلى جانب خبير بستطيع أن يكتــسب بالتــدريج

فهما لكوفية بأورة ملاحظاته، وكيف يتتقل بين المراحل الثلاث (الوصف، والبأورة، و الاختيار التي سوف نناقشها فيما بعد.

وتقدم بعض الجامعات مقررات يمكن فيها تنمية مهارات الملاحظة المطلوبة في البحوث الكيفية، إلا أنها ليست بديلا عن التلمذة. وتتضمن هذه المهارات القدرة على كتابة أوصاف الأحداث التي تلاحظ، ووصف تفاصيل الأحداث وتدويفها في مذكرات ميدانية، وتحويل المسودات المكتوبة بخط اليد إلى تقرير مطبوع أنيق. ويمكن أن تتضمن هذه المحاضرات كذلك تدريبا على استخدام المشرائط المسمجلة السمعية والبصرية، وغيرها من أساليب العمل الميداني.

وعندما تبدأ دراسة كيفية فقد يصادف الباحث مستمكلات وقصضايا خاصـة بالوضع الميداني للبحث. ومن المفيد في مثل هذه المواقف الاتصال بأحد الخبـراء طلبا للمساعدة. وعملية الاستشارة هذه لا تنتهك تماسك الدراسة لأنه من المـسموح به في الدراسات الكيفية أن تتغير طريقة الملاحظة كلما تعمق الباحث في الظـاهرة التي يدرسها.

تحديد بؤرة الملاحظة:

كثيرا ما يتغير محور ملاحظات الباحث في البحوث الكيفية مسن العراحـــل الأولى للبحث إلى العراحل الأخيرة. ويذكر جيمس ســــبرادلي (Spradley, 1980) أن هذا التغير أو التحول يتضمن ثلاثة مراحل:

- المرحلة الوصفية: وفيها تميل الملاحظة أن تكون عامة لا تتباور على
 نقطة معينة، وتمد هذه المرحلة الباحث بقاعدة يتفرع منها الملاحظون في
 اتحاهات متعددة.
- مرحلة التباور: وفيها يحدد الملاحظون ملامح الظاهرة التسي يدرسونها
 والتي يهتمون بها أكثر من غيرها، ويبدأون في توجيه انتباههم إلسى جمسع
 بيانات أعمق حول هذا المدى الأضيق من الملامح.
- ٣- المرحلة المختارة: وتبرز في هذه المرحلة مشكلة البحث ويتحول محـور البحث إلى تتقية وتعميق فهمهم للعناصر الأساسـية التـي بـرزت كـاهم العناصر من الناحية النظرية أو الأمبيريقية. وتجمـع بيانــات الملاحظــة ويصل الباحثون إلى نقطة التشعع النظري وذلك عندما يرى الباحث أنه لــم يعد يحصل على بيانات جديدة وأن البيانات التــي يحـصل عليهــا تكـرر البيانات السابق الحصول عليها.

وتتضمن مسألة محور البحث القرار بأي الأمور تلاحظ في وقـــت محـــد، وكيف نتأكد أن كل شيء نهتم به أصبح في بؤرة الاهتمام. وحتى نتأكد من تغطيــة الظاهرة التي نهتم بها تغطية دفيقة يجب أن تتضمن المـــذكرات الميدانيـــة إشـــارة صريحة إلى العناصر التالية (Gall et al., 2003):

- المشاركون.
 - التفاعلات.
- الأشياء الروتينية.
 الطقوس.
- العناصر الزمنية.
 - التفسير ات.
- النتظيم الاجتماعي للمشاركين.

ويؤدي تضبيق وتعميق بؤرة الملاحظة إلى ظهور التفسيرات الكيفية والتي تشكل النتائج الأولية للمراسة.

الانتقال إلى الموقف الميداني:

كما هو متوقع من طبيعة الانبثاق التي تميز البحوث الكيفية لا توجد قواعـــد معينة لكيفية الانتقال إلى الميدان للقيام بالملاحظات. وهنا يقــوم الباحــث بوضـــع إجراءات قائمة على طبيعة الميدان وأعضائه وأين ينوي الباحث أن يحدد مكانه على طول متصل المشارك الكامل إلى الملاحظ الكامل.

ويمكن للباحث الحصول على معلومات عن تحديد إجــراءات العمــل فــي الميدان باستشارة خبراء البحوث الكيفانز الميدان باستشارة خبراء البحوث الكيفية وقراءة تقارير بحوثهم. مثال ذلك أن إيفانز ولابرز (Evans & Eders, 1993, pp. 145-146) في دراسة حــول المنعــزلين الجثماعيا في المدارس المتوسطة وصفا إجراءاتهما للحصول على إذن بالدخول إلـــى قاعة الطعام في المدرسة كما يلى:

كالت استر اتيجينتا الدخول إلى المطعم كاقران وليس كرموز سلطة. لذلك ارتئينا مالايس جينز غير رسمية نتبها بمعظم الطلاب. ولـم نخاول الاتصال بالمدرس أن غير هم من الكبار في الموقف. وصع أثنا أخيرنا كل شخص بأننا كنا من الجامعة المحلية وأننا كنا معينير بدراسة الصداقة بين المراعقين، إلا أثنا لم نكتب مذكر اتنا علنا. ولم نخير الطلاب بأعمارنا رغم أن القرق بين أعمار الطلاب وأعمار الطلاب تثبير الباحثين يتراوح بين ١٠ و١٠ عالما. وكانت تعليقات الطلاب تثبير باستمرار إلى أنهم يعتبروننا طلابا في المرحلة الجامعية وأن أعمارنا تقترب من العشرين عاما.

ويظهر هذا الوصف أفكار الباحثين حول الحاجة إلى تقديم أنف سهم إلسى المراهقين الذين يدرسونهم كشخصيات غيــر مهــددة وودودة. وإذا أراد البــاحثون تغيير بؤرة البحث إلى المدرسين أو الإداريين في نفس المدرسة فإننا نتوقــع مــنهم تعديل مظهرهم وسلوكهم إلى مظهر وسلوك أخر قريب من مظهر وسلوك العــاملين بالمدرسة، مع الاحتفاظ بنفس الدرجة من الحياد والتحفظ مع هذه الجماعة كما كــان وضعهم مع الطلبة، ليظهروا أحقيتهم في أن يكونوا محل ثقة.

تسجيل الملاحظات:

يستخدم الباحثون الكيفيون نفس الأدوات التي يستخدمها الباحثون الكميـون لعمل سجلات دائمة بملاحظاتهم. مثال ذلك يمكنهم عمل مذكر الت ميدانيـة مكتوبـة باستخدام حاسب آلي دفتري. ومن الخيارات الأخرى إملاء مذكرات إلــى جهـاز تسجيل صوتي باستخدام ميكروفون مغطى متصل بآلة تسجيل ولهـا حــز ام تمكـن الملاحظ من حملها على كنفه كما يحمل آلة التصوير. ويمكن للملاحظ التحدث فــي الميكروفون أثناء حدوث نشاط دون أن يسمعه الناس القريبون.

وفي بعض المواقف الميدانية قد يتشتت المــشاركون أو قــد بفــوت علـــي الملاحظ بعض الأحداث المهمة إذا قام بكتابة ملاحظاته في جهاز حاسب آلي دفتري أو في مذكرة إلكترونية، وفي مثل هذه المواقف يمكن للملاحظ أخذ مذكر انه بطريقة سرية مثل كتابتها على غطاء مشط كبريت ليخفي دوره كملاحظ.

وإذا لم يتمكن الملاحظ من نسجيل ملاحظاته في المبدان فصا عليه إلا أن يحاول تذكر الأحداث المهمة التي رآها عقب انتهاء فترة الملاحظة مباشرة. وإذا لم يتمكن من كتابة ملاحظاته تقصيلا يمكنه كتابة ملخص بتتابع الأحداث مع التركيــز على أهمها أنشاء الملاحظة. ويمكن استخدام هذا الملخص فيما بعد كمنيــر لكتابــة مذكرات أكثر تفصيلا.

وبجب أن نكون المذكرات الميدانية التي يكتبهـــا الملاحظـــون نقـــصيلية وواضحة وغير غلمضة، ولا تميل إلى العمومية المفرطة. ويذكر حول وزمــــلاؤه (Gall et al., 2003, pp. 272-273) المثال الموضح في الجدول (١٩٩-١) لتنوين المذكرات الميدانية:

ويلاحظ أن الجزء المكتوب على اليسار أكثر وضوحا وتحديدا من الجزء المكتــوب

على اليمين. ونظهر اللغة التي تكلمت بها العميلة أن الملاحظة لم تكن ظاهرة لها، وهذا النوع من الملاحظة أفضل من النوع المكشوف الذي يحتاج إليه الملاحظ أحيانا عندما يريد أن يبحث عن أنماط وأفكار في موقف الملاحظ أو أي مصادر أخرى للبوانات.

جدول ١٩-١ مثال لتدوين المذكرات الميدانية

<u>جـون ۱۱۱ مسان مسارين مسترست سـر</u>
مذكرات غامضة ومفرطة في العمومية
كانت العميلة عدوانية نحو الموظف.

ويجب أن تتضمن مذكرات الملاحظة تفصيلات بصرية عندما يكون ذلك مناسبا، ولا يجب قصر هذه المذكرات على الكلمات المكتوبة. مثال ذلك أنه مسن الممكن أن يرسم الملاحظ تغطيطا للمكان الذي تمت فيه ملاحظة الأحداث والأنشطة التي تمت في الموقف. وقد يحتاج الملاحظ في بعض الأحيان تصوير المكان باستخدام التسجيل المرئي إذا كان الموقف يستحق ذلك.

التعامل مع آثار الملاحظ:

يسلم البحث الكمي أن الملاحظة مستقلة عن الغرد الذي يقـوم بالملاحظة. ولذلك يوجه الجهد نحو الإقلال من تحيز الملاحظ وضيط الإثار المحتملة لــه علــى من يلاحظ. أما البلحثون الكيفيون فيتخذون موقفا مغايرا تجاه نفوذهم على الظاهرة التي يلاحظونها. فهم كملاحظين يعتبرون أن تحيزهم وردود أفعــالهم الشخــصية جزء من موقف الملاحظة. ولذلك فهم لا يستخدمون المحكات الموضوعية للحكـم على مدى ارتفاع مستوى ملاحظاتهم، وبدلا من ذلك يستخدمون الإجراءات التاليــة لمعالجة قضايا الصدق التي تظهر في الملاحظة الكيفية.

- ا- استجابات المشاركين والموظفين في البرنامج لوجود الملاحظ: الإجراء المتبع هو أن يعمل الملاحظون الكيفيون على عدم المبالغة في آثارهم على ما يلاحظون، كما يجب عدم الإقلال من هذه الآثار، ولكن يجب وصف و تعليل هذه الآثار كجزء من مشروع البحث.
- ٢- تأثر الملاحظ خلال الدراسة: الإجراء المتبع للتعامل مع هذه القضية يـشبه

- الإجراء المقترح للقضية السابقة، أي أن لدى الملاحظ ردود فعل وسوف بسجلها.
- ٣- توجهات الملاحظ وتحيزاته الشخصية: بجب أن يتعامل الملاحظ مع هـذه القضية عن طريق استخدام الإجراءات المنبعة لتحقيق صـدق البيانسات و تحليلها، حتى يقلل من المشتات التي ربعا أضافتها توجهات الملاحـظ، ومن بين هذه الإجراءات الجهود الفعالة لاختبار التفسيرات المنافسة لنتساتج البحث، واستخدام طرق البحث الكمي والكيفـي لاختبار الظاهرة التي يدرسونها، واستخدام ملاحظين وباحثين متعددين، وقحص النتائج من اكثـر من منظور نظري، وكتابة تقرير مشروع البحث بشكل مفصل تقصيلا كافيا بحيث يمكن القارئ التدقيق في النتائج التي يقرأها.
- ٤- عدم كفاءة الملاحظ: تكون ببانات الملاحظات الكيفية عديمة الفائدة إذا لـم بعد الملاحظون إعدادا كافيا للقيام بجمع البيانات التي تتطلبها مشكلة البحث ومنهجه. وحل هذه المشكلة واضح، وهو تدريب الملاحظين تدريبا دقيقًا وإعدادهم إعدادا كافيا قبل جمع البيانات.

تحليل البيانات الكيفية:

يستكمل البحث الكيفي عند انتهاء مرحلة جمع البيانات. ويكون لدى الباخثين كميات كبيرة من المذكرات والبيانات السمعية والبصرية التي تصلح سحدا لملاحظاتهم. ويجب تحليل كل هذه البيانات وتقسيرها وكتابة تقريس عنها. وإجراءات تحليل هذه البيانات هي نفس إجراءات تحليل البيانات التي نحصل عليها من بعض الوسائل مثل المقابلة، والوثائق التي نجدها في ميدان البحث.

قحليلاالمحنوي

ناقشنا في هذا الفصل طرق ملاحظة السلوك الإنساني وبعض عناصر البيئة التي يحدث فيها السلوك. ومن أهم خصائص البيئات البشرية الرسائل التي يتلقاها الناس بشتى الأشكال مثل:

الوثائق المكتوبة: تتضمن المواد المكتوبة الكتب الدراسية والواجبات التي يؤديها الطلبة في المنازل، والاختبارات، ومخرجات الحاسب الآلبي مسن مسواد مطبوعة، والصحف والمجلات، وغيرها من المواد المكتوبة.

الوسائط البصرية: الصور الفوتوغرافية، والملصقات، والرسوم أمثلة للمواد البصرية التي يمكن تحليلها.

الوسائط السمعية: يستطيع الباحث أن يحال التسجيلات الصونية، وأسطوانات الليزر المدمجة، وكذلك المواد المذاعة.

الوسائط المجمعة: قد يكون من المرغوب فيه تحليل أنواع متعددة من الوسائط مثل برامج التليفزيون، والأسطوانات المدمجة التي تجمع بين الصوت والصورة (أسطوانات الفيديو).

وتتكون هذه الوسائط من مواد ورسائل من فرد أو مجموعة من الأفراد إلى فرد آخر أو جماعة. ويمكن أن تكون هذه المواد موضوعا للدراسـة فـي بعـض مشاريع البحوث. وللكتب المدرسية أهمية خاصة حيث إنها تعبير عـن المناهج الدراسية. وعادة ما يطلق الباحثون على الكتب المدرسـية وغيرها مـن المسواد المكتوبة وثائق. وسوف نستخدم هذا المصطلح هنا كما نستخدم مـصطلح وسائط الاتصال للإشارة إلى الوثائق والمواد الأخرى التي تتكون أساسا من رسائل صـوتية وسعية.

وإذا أراد الباحث أن تكون وسائط الاتصال مصدر البيانـــات بحثـــه، فإنـــه يحتاج إلى أن ينظم التعرف عليها وتحليلها. وسوف نناقش في الأجزاء التالية مــــن هذا الفصل بعض الإجراءات العناسية لكل من التحليل الكمي والتحليل الكنفي.

تحليل المحتوى في البحوث الكمية:

يتضمن تحليل الوثائق في البحوث الكمية تحليلا للمحتوى. ويعرف برلسون (Berlson, 1952, p. 18) تحليل المحتوى بأنه السلوب في البحث يصلف بشكل موضوعي منظم وكمي محتوى الاتصالات". ويمكن أن تكون المادة الخام لتحليل المحتوى أي نوع من الوثائق أو أي وسيط أخر من وسائط الاتصال.

ويتكون معظم تحليل المحتوى في التربية وعلم النفس من جمع ببانات عـن مختلف مظاهر الرسائل التي تنتج عن وسائل الاتصال. ويتضمن هذا التحليل عادة تصنيفات بسيطة أو جدولة ببانات معينة. ويمكن أن ينـتج عـن تحليل محتـوى الموضوعات الإنشائية للطلبة في المقررات اللغوية، حـصرا للأخطاء الإملائيـة والنحوية، بالإضافة إلى دراسة لتكرار أنواع مختلفة من الأخطاء. ويمكن اسـتخدام هذه البيانات لمراجعة المقررات اللغوية، أو وضع برامج لغوية علاجية.

خطوات تحليل المحتوى:

سوف نتبع خطوات تحليل محتوى الوثائق التي اتبعها هارمون وهدريك سوف نتبع خطوات تحليل محتوى الوثائق التي اتبعها هارمون وهدريك ووفوكس (Harmon, Hedrick & Fox, 2000)). ووزملاته (Gall et al., 2003). ورغم أن هذا التحليل استخدم مواد مطبوعة فيان الإجراءات المذكورة تناسب تماما تحليل الوسائط الأخرى مثل صدفحات شبكة التسجيلات الصوتية:

1- تحديد أسئلة البحث أو فروضه أو أهدافه: انبتقت دراسة الباحثين مسن تغييرهم للدور المهم الذي تلعيه التعليمات اللفظية باستخدام المفردات في قدرة الطلاب على فهم مفاهيم الدراسات الاجتماعية التي تقدم في الصفوف العليا من المرحلة الابتدائية وصفوف العليا من المرحلة الابتدائية. وكان الباحثون على وعي كذلك بفاعلية الممارسات القائمة على البحث في زيادة نصو المفردات وقد تساعلوا عما إذا كانت هذه الممارسات ممثلة في كتب الدراسات الاجتماعية التي يستخدمها المدرسون. وقد أدى هذا الاهتمام ما هارمون وهدريك وفوكس إلى صياغة ثلاثة تساولات بحثية توجه دراستهم:

 أ- ما طبيعة الكلمات أو المصطلحات الأساسية التي تختارها الكتب المقررة للدراسات الاجتماعية؟

 إلى أي حد يتم تمثيل هذه المفردات في كل صف من الصفوف من الرابع إلى الثامن وكيف؟

ج- ما هي المعينات التي يقدمها الناشرون للمدرسين بـشأن هـذه المغردات؟

وتحتوي الكتب المقررة ويخاصة كتب المعلم على كثير مسن العناصسر المرتبطة بالمحتوى وبصياغة أسئلة البحث الميينة من قبل، حدد البـــادثون مجــــال بحثهم كما وضعوا له محورا واضحا حتى يمكن القيام بدراسة قابلة للبحث.

٧- اختيار عينة من الونائق التطلها: اختار الباحثون طبعات كتب المعلم لمقرر الدراسات الاجتماعية عام ١٩٩٧-١٩٩٨ التي تبنتها و لاية تكساس للصفوف من الرابع إلى الثامن. وقد اختيرت كتب المعلم لأنها تحتوي على الطلبة، وتوصيات المعلمين بكيفية تدريس الكتاب المقرر. وكان من الضروري الحصول على الوثائق التي تحتوي على هذه التوصيات حتى يمكن معالجة السؤال الثالث من الأسئلة السابقة.

الجراء عملية لترميز الفتات: إن جوهر تحليل المحتوى هو وضع رموز الفنات التي نقسم إليها الوثائق. ولابد أن تمثل كل فئة متغيرا منفصلا برتبط بأهداف البحث. ويجب أن نكون هذه الفنات حصرية بحيث يصنف كل جزء من المعلومات في الفنة الخاصة به.

ومن الأفضل استخدام نظام ترميز سبق استخدامه في بحث سابق إذا كان يتناسب مع طبيعة البحث الذي تقوم به، لأن هذا الأمر يوفر عليك الجهد والوقت الذي تبذله في وضع نظام جديد لنفسك. كما أن استخدام ترميسز قياسي للفنات يسمح بمقارنة نتائج البحث بنتائج بحوث أخرى استخدمت نفس النظام، مما يساعد على أن تضيف نتائج البحث معرفة وأسما نظرية في مجال البحث.

وفي بحث المغردات الذي نعرضه هنا، وضع الباحثون نظام ترميز خساص بهم، إلا أنها تتقق مع القنات القياسية المكتب المقررة، بما فسي ذلك كتب المعلم. ومن هذه القنات: أهداف التدريس، وعناصسر السدرس، وبعسض المقترحات بمهام يمكن المدرسين والعلفة إكمالها لتأكيد التدريس والستعلم، المقترحات بمهام يمكن المدرسين والعلفة إكمالها لتأكيد التدريس والستعلم، المقسطلحات الأساسية (وهي عبارة عسن كلمسات أو عبسارات أبرزها الناشرون)، مع فئات فرعية هي: (١) المصطلحات العامة التي توجد فسي أي مقرر (٢) المصطلحات القنيمة أي مقرر (٢) المصطلحات القنيمة الخاصة بمجال الدراسات الاجتماعية (٤) المصطلحات الخاصة المرتبطة الخاصة بمجال الدراسات الاجتماعية (٤) المصطلحات الخاصة المرتبطة

وبعد التحديد المبدئي لنظام تصنيف المحتوى، بجب على الباحث أن يحدد ما إذا كان من الممكن لمقدرين متعددين تقدير استخدام هذا النظام بدرجية عالية من الثبات. ويمكن للباحث أن يحدد ذلك بحساب معامل الارتباط لحساب الثبات بين المقدرين للتصنيفات المختلفة للتقديرات. وإذا كان معامل الثبات بين المقدرين منخفضا يجب تحديد نقاط الغموض في تصنيف المحتوى وتوضيحها. ولزيادة الثبات الذي يمكن استخدامه مع نظام التصنيف من المنيد وضع مجموعة واضحة من قواعد تقدير الدرجات. ولم يذكر الباحثون الذين قاموا ببحث المغردات في تقريرهم معاملات ثبات. كما أن هناك إشارة متكررة لكلمة "حن" في التقرير ولذلك فمن المحتمل أن الباحثين راجعوا بعضهم البعض باستخدام الرموز التي وضععوها أثناء

كما أن هذاك إشارة متكررة لكلمة "تحن" في التقرير ولذلك فمن المحدث ان المحدث ان المحدث ان المحدث ان المحدث ا

إجراء تطيل المحتوى: بتكون تحليل المحتوى من عمل علامات تكرارية لكل فئة ترميزية في كل وثبقة في العينة. والإجراء العام هو عمل ملف في الحاسب الآلي يمكن عن طريقه استرجاع نص الوثبقة، ريمكل إدخال الوثبقة في الحاسب الآلي أو استخدام ماسح ضوني ينقل الوثبقة مباشرة في ملف بالحاسب الآلي). وبعد ذلك نقراً ملف الحاسب ونضع رمزا لكل عبارة أو فكرة تناسب فئة معينة من فئات تحليل المحتوى. ويستخدم بعد ذلك برنامج للحاسب لحساب تكرار كل رمز أو عمل قائمة بجميع أجزاء النص الذي يناسب رمزا معينا.

ويمكن عرض جداول بالتكرارات في الجزء الخاص بالنتائج في تقريسر البدث. ويمكن كذلك إعطاء الإحصاء الوصفي في التقريسر، مثال ذلك متوسط العدد والاتحراف المعياري للأحداث لكل فئة ترميزية وذلك في جميع عينة الوثائق. ويمكن كذلك تحليل العلاقات بسين المتغيسرات التسي تمثلها الفئات المختلفة.

وفي بحث المفردات استخدم الباحثون العديد من هذه الأساليب الإحصائية. مثال ذلك أنهم حسبوا متوسط النسبة المئوية للمصطلحات الأساسية النسي تناسب كل فئة من فئاتهم على طول الكتب المقررة التي كالنت جزءا مسن تمثيل المحتوى. وقد وجدوا أن ٧٨٪ من المصطلحات الأساسية كانت في فئة الكلمات الخاصة بالمجال، وكان هناك ١٣٪ فسي فئسة المصطلحات المرتبطة باشخاص معينين، وأماكن وأحداث محددة. وفي تحليل مرتبط بهذا التحليل طلب الباحثون ثلاثة مدرسين للتعرف على ما يعتبرونب الكلمات الإساسية في العينات الممثلة المادة في الكتب المقررة (وقعد اعرب كتابة العينات على الآلات الكاتبة حتى لا يستطيع المدرسون التعرف على أي المصطلحات أشر عليها الناشرون على أنها مصطلحات أساسية. ومسن المدهش أن نسبة الاتفاق بين الناشرين والمدرسين لم تتعد ٤٤٪. تفسير النتائج: الخطوة الأخيرة في تحليل المحتوى هي نق سير معنى
 النتائج. وتتوقف عملية التفسير على الغرض من الدراسة وإطارها
 النظري.

وفي دراسة المفردات التي نحن بصندها استخدم هارمون و هدريك وفوكس معلومات البحث عن مفردات التدريس الفعالة كأسساس لتقـوم ممارسسات معلومات البحثية قيمة الناشرين كما كشف تحليل المحتوى، وتوضع هذه المعلومات البحثية قيمة بعض الأشطة التدريسية مثل فرز الكلمسات، و عمسل خسر انط للمعاليم، والمنظمات المصورية، في مساحدة الطابة على الربط بين معرفتهم السسابقة والمصطلحات الجديدة، ولم يجد هسارمون وزم الأوه أي استخدام لههذه المعلومات البحثية في الكتب المقررة التي حالوها، إذ يقولون:

أشارت نتاتجنا إلى أنه بالرغم من أن الناشرين اهتموا بسالدفردات في برامجهم، إلا أن أنشطة كثيرة ما زالت مؤسسة فــي أنــشطة تدريس وعقط المقروات التي لا تستندها شواهد أميريقية. ولذلك بحب أن يتخذ الناشرون موقفا عنوانيا للعمل على تكامل المعرفــة الحالية عن المفردات في إجراءاتهم التدريسية.

ويثير الباحثون أيضا سو الا مهما للبحوث المستقبلية بناء على تحليل بيانات المدرسين والناشرين المتعلقة بالمصطلحات الرئيسية في الكتب المقررة للدراسات الاجتماعية. إذ يقولون أن الخلاف بين المدرسين والناشرين حول أي المصطلحات اكثر أهمية بثير تساؤلات حول كيفية لختيار الناشرين للمصطلحات الرئيسية. وهذا مثال جيد على المبدأ الذي يقول إن فيمة الدراسة ليست في نتاتجها بل في الأسئلة التي تثيرها.

تحليل الوثائق والسجلات في الملاحظة الكيفية

كثيرا ما يدرس الباحثون الكيفيون وسائل الاتصال المكتوبة والتي توجد في المواقف الطبيعية. ولهذه الوشائق المكتوبة أنواع متعددة. ويمكن تعريف الوثائق بأنها وسائل التصال مكتوبة تعد لأغراض شخصية أكثر منها لأغراض رسمية (Lincoln & Guba, 1985). أما السجلات فهي وسائل الاتصال المكتوبة ذات الأغراض الرسمية. ومن أمثلة الوثائق الخطابات الشخصية، والمذكرات الشخصية، ومصودات المقالات. بينما نجد أن من أمثلة السجلات العقود القانونية، وتقارير الضرائب، ومقالات الصحف.

وتعتمد الوثائق والسجلات اعتمادا أوليا على اللغة في توصيل المعاني الني

نريدها. ووسائل الانتصال الأخرى مثل الرياضيات والموسيقى ولافتـــات المـــرور تعتمد على نوع آخر من النظم الإشارية لإيصال المعنى. أي أنها نتعلق بالعلامـــات ودلالاتها.

وفي البحوث الكمية التقليدية بعتبر معنى النص المكتوب ثابتا مسن قارئ لأخر ومن وقت لأخر. أي أن المعنى بوجد في النص نفسه، ويمكن تمثيل المعنى كمتغيرات ذات محتوى منقصل متميز بمكن دراستها باستخدام تحليل المحتوى، وعلى العكس من ذلك يعتقد الباحثون الكيفيون أن معنى النص بكن في عقول كاتبيه وقار تنايد وذلك بمكن أن يتغير معنى ورفيقة ما أو سجل معين من قارئ لأخر، ومن فترة تاريخية لأخرى. كما يمكن أن يكون للوثيقة أو السجل معانى محانى مختلف في المستويات المحتويات. مثال ذلك أن يعين تحليل الكتاب لتحديد الموضوعات التي يشتمل عليها. ويمكن كذلك أن نعتبره مصدرا ثانويا مستمدا من مصدر أولى. وذلك فإن العلاقة بين الكتاب المقرر ومصادره الأولية يمكن أن تكون محورا

ولذلك بجب على الباحث الكيفي لكسي يفهم الوثيقة أو السمجل دراسة المضمون الذي صدرت فيه، وغرض الكتب من كتابته، والظروف التي يعمل فيها الكاتب، والقراء المقصودون والفعليون، وغرض القراء من قراءته. ويجب علسى الباحث الكيفي كذلك أن يعرف أن قراءته نصا ما تولد له معنى خاصا به.

وتشكل الوثائق والسجلات التي كتبت في الماضي مشكلات خاصة الباحث الابستطيع أن الباحث لا يستطيع أن الكفي، لأنه من غير الممكن مقابلة الكاتب أو القراء. كما أن الباحث لا يستطيع أن يلاحظ المواقف التي استخدمت فيها وسائل الاتصال المكتوبة أو كيف أمكن توفيرها للقراء المختلفين. وقد وضع المؤرخون طرق بحث متتوعة لمعالجة هذه المستمكلة، وقد سبق أن أشرنا إليها عند مناقشة البحوث التاريخية.

وبتبع الباحثون الكيفيون نفس الخطوات التي يتبعها الباحثون الكميون الذين يستخدمون التصوص وغيرها من وسائل الاتصال كمصادر للبيانسات. إذ يبدأون بتحديد الوثائق والسجلات التي هي جزء من الموقف الذي ينوون دراسته. وبعد أن يتعرفون على المادة ينتقلون إلى الخطوة الثانية لتحديد أي هذه المسواد ذات علاقـة بالبحث. ثم يحددون كيف يجمعون هذه البيانات التعليام مع اتباع دليـل السملوك بالمحث. وإذا لم يكن من الممكن إزالة المواد من الموقف الطبيعي، فقد يكون من الممكن تصويرها وأخذ صور للموقف الطبيعي التي وجدت فيه لتحليلها فيما بعد. وإذا لم يتمكن الباحث من تحقيق ذلك فما عليه إلا أن يفكر فـــــ ظريفــة فيما بعد. وإذا الم يتمكن الباحث من تحقيق ذلك فما عليه إلا أن يفكر فـــــ طريفــة لتحليلها في الموقع. وأخيرا عليهم أن يحققوا صدق المواد. وهنــــاك عـــدة طـــرق لتحقيق صدق الوثائق. وقد سبقت الإشارة إليها عند مناقشة النقد الخــــارجي والنقـــد الداخلي للوثائق في الفصل الخاص بالبحوث التاريخية.

واستخدام الوثائق والسجلات كمصادر للبيانات في البحوث الكيفية يختلف المتلاقا كبيرا عن البحوث الكيفية يختلف المتلاقا كبيرا عن البحوث الكمية وماليا ما يكون ذلك في مرحلة التحليل، فقسي البحوث الكمية يتم تحديد مجموعة من المتغيرات ثم تطبق بنفس الطريقة على جميع وسائل الاتصال في العينة. كما تقاس المتغيرات بحيث تعطى بيانات كمية بمكسن تحليلها بالأساليب الإحصائية التقليدية. أما في البحوث الكيفية فمن المحتمل أن تتبثق إجراءات التحليل مع تقدم البحث. ويمكن تحليل نفس الوثيقة أو السجل أكثر مس من خلال مراحل زمنية مختلفة من البحث، ويعطي كل تحليل تكوينات، وفروضا وأفكارا جديدة. وليس من الضروري التعبير عن التحليل كميا. كما أنه من الممكن تحليل الوثيقة أو السجل من منظور مختلف، ولتحقيق أغراض مختلفة.

وتأخذ نتائج التحليل الكيفي للباحث شكل التفسيرات والفسروض. ويقتسرح هورد (Hodder, 2000) أن يتم وزن هذه الغروض والتفسيرات باستخدام سسياقين مختلفين: السياق الذي نشأت فيه الرئيقة أو السجل والسياق الدذي يستم فيسه الأن تفسيره لأعراض البحث. ويجب على الباحث أن يأخذ في حسيانه التغييرات في المعنى التي تحدث عند دراسة الوثائق والسجلات عبر المكان والزمان والتقافسات. ويقترح هودر خمس معايير لتأكيد التفسيرات المبنية على البيانات التي جمعت مسن المواثق والسجلات:

- التماسك الداخلي بمعنى أن الأجزاء المختلفة مـن الجانـب النظــري لا
 تتعارض مع بعضها البعض كما يجب أن تكون الخلاصات نتيجة للمقدمات المنطقية.
- ۲- التماسك الخارجي بمعنى أن تناسب التفسيرات النظريات المقبولة داخل وخارج مجال الدراسة.
 - ٣- التوافق بين النظرية والبيانات.
- أن نقوم النظرية على افتراضات صحيحة، تبين عدد التوجهات الجديدة اللنظرية، ومسارات الاستقصاء التي تتحقق النظرية من خلالها.
 - ٥- مصداقية الباحث ومؤهلاته العلمية و منزلته.

الفصل العشرون الصفات الواجب توافرها في أدوات جمع البيانات

البيانات عملية أساسية في أي بحث. ولذلك فإن أدوات القياس ضرورة لازمة مهما كان نوع البحث. وهناك صفقان أساسيتان لابد من توافرهما في أدوات جمع البيانات، وهما الصدق والثبات. وكلاهما ضروري لأي وسيلة قادرة على جمع البيانات بفاعلية. ويجب على كل مستخدم أوسائل جمع البيانات أن يكون ماما بطرق تحقيق الصدق والثبات، حتى يستطيع تحقيق صدق وتبات الأدوات التي يبنيها لجمع البيانات، بحيث تكون أدواته صالحة لقياس متغيرات البحث قياسا سليما.

وللصدق والثبات أهمية خاصة في البحوث التربوية والنفسية، لأن القياس في هذين المجالين قياس غير مباشر. ولذلك يجب التأكد من أن ما تقيسه أدوات البحث يمكن الثقة فيه والاعتماد عليه في جمع البيانات.

الصدق

الصدق أهم خاصية من خواص القياس، ويشير مفهوم الصدق إلى الاستدلالات الخاصة التي نخرج بها من درجات المقياس من حيث مناسبتها ومعناها وفائدتها. وتحقيق صدق القياس معناه تجميع الأدلة التي تؤيد مثل هذه الاستدلالات (APA, 1985; AERA, 1999).

ولذلك يشير الصدق إلى مدى صلاحية استخدام درجات المقياس للقيام بتفسيرات معينة. فإذا كان المقياس أو الأداة اختبارا بستخدم لوصف تحصيل أفراد المبنة بجب أن تفسر الدرجات على أنها تمثل مجال التحصيل الذي يقيسه الاختبار. ولإذا استخدمت نتائج الاختبار للتنبؤ بأداء أفراد العينة في نشاط قادم، وجب أن تكون شعير اتنا قائمة على تقدير دفيق ما أمكن للأداء في المستقبل. وإذا استخدمت النتائج لقياس مستوى الفهم في القراءة فإننا نود أن تكون تفسير اتنا قائمة على أدلة تبسين أن الدرجات تعكس بالفعل الفهم دون أن يتداخل معها عوامل أخرى خارجية. فالصدق ير تبط أساسا بالاستخدام الخاص لنتائج المقياس، وبمدى صحة التفسيرات المقترحة لهذه النتائج.

وأحيانا ما تكون العلاقة بين الصدق و النبات محبرة للأنسخاص السنين بصادفون هذين المصطلحين للعرة الأولى. فثبات المقياس لازم المحصول على نتائج صادقة، إلا أننا نستطيع الحصول على نتائج قياب ثابت ومتسق إلا أنه بعطينا معلومات خاطئة وليست صادقة، فقد نحصل على قياس ثابت أننا نستطيع قياس ثابت الغرد من معرفة عرض جبهته، فإننا سوف نحصل على قياس ثابت لعرض الجبهة كلما أعدنا قياس جبهة نفس المجموعة مسن الأقراد، إلا أننا لا نستطيع الادعاء بأن الغرد الأعرض جبهة كثر ذكاء، فهذا تفسر خيطئ بلته. فالثبات إذن ضسروري لأداة القياس ولكنه ليس كافوا لتحديد الصدق (رغم ثباته. فالثبات إذن ضسروري

طبيعة الصدق:

... 1- رغم أننا ننسب الصدق إلى أدوات القباس إلا أن الصدق في الواقع بشير إلى الدرجة التي يمكن بها تفسير نتائج المقياس، أي أننا في الواقع نتكلم عن صدق التفسيرات التي نخرج بها من النتائج.

- ٢- الصدق نسبي، لأن هناك درجات للصدق، ولذلك لا يجب التفكير في نتائج القياس على أنها صادقة أو غير صادقة، ولكن من الأقضل التعبير عن الصدق في فنات تعدد درجته كأن نقول صدق مرتفع، أو صدق معتدل، أو صدىق متوسط، أو صدق منخفض.
- ٣- يرتبط الصدق دائما بالاستخدام الخاص للمقياس، ولا يمكن أن تكون نتسائح المقياس صادقة لجميع الأغراض، مثال ذلك أن النتائج التي نحصل عليها من اختبار في الحساب قد يكون لها درجة عالية من الصدق بالنسبة الدلالة على الفيم الحسابي، ودرجة متوسطة من الصدق النتبؤ بالنجاح في مقررات مقبلة في الحساب. وليس صادقا بالمرة فيما يتعلق بالتبؤ بالنجاح في الموسيقى وعلى هذا فعندما نصف الصدق فعن الواجب أن نحدد الاستخدام الذي تغيدنا النتائج فيد، فتتاتج القياس لا يمكن أن تكون صادقة بالمعنى المطلق للصدق، إذ أن لكل تفسير من التقسيرات درجات مختلة من الصدق.
- الصدق مفهوم واحد (APA, 1985, p.9)، فليس هناك أنواع مختلفة مسن الصدق، وما اصطلح عليه في السابق بأنه أنواع للصدق لسيس إلا ومسائل أو طرقا لجمع الأدلة على هذا المفهوم الواحد. وهذه الطرق المتعددة هي:
 - ♦ ما يرتبط بالمحتوى.
 - ما يرتبط بمحك.
 - ما يرتبط بتكوين الأداة.

و هذه الأقسام الثلاثة هي بمعنى آخر طرق لوصف الصدق، ورغم أن طريقة منها قد تكون أفضل من الأخرى في إعطاء دلائل على صدق استخدام معين، إلا أن استخدام جميع هذه الطرق يساعد على الوصول إلى أفضل تفسير ممكن لدر جات الأداة.

طرق تحديد الصدق:

نتعلق النقطة الأولى التي يجب مناقضتها عند الكلام على طرق تحديد الصدق بعملية القياس. كيف نعرف أن اختبار ما اختبار صادق؟ إن هناك العديد من المشكلات التي تبرز عندما نحاول تحقيق صدق الاختبار، ويجب أن يكون واضع الاختبار واعيا بهذه المشكلات حتى يستطيع أن يعالجها. والمثال التالي يمكن أن يوضع ذلك: لنفرض أننا نريد بناء اختبار يقس صحوة الضمير، كمتغير له أهميته في دراسة الشخصية، وفي بداية الأمر يبدو من غير الواضح كيفية تحقيق صدق مثل هذا الاختبار. وقد يكون الأمر سهلا إذا وجننا اختبارا مستقلا يقيس

صحوة الضمير، ولكن إذا كان ذلك ممكنا فما الداعي لبناء مثل هذا الاختبار. إن الأمر لن يتطلب أكثر من الحصول على هذا الاختبار واستخدامه. ولكن الأمر الأكثر لحتمالا هو أننا لن نجد مثل هذا الاختبار ولذلك فإننا نحتاج إلى اللجوء إلى مصدر آخر للحصول على أدلة لصدق الاختبار الذي نحن بصدده. وهنا قد نجد أن مصدر آخر الشحصول على أدلة لصدق الاختبار الذي نحن بصدده. وهنا قد نجد أن يمثلكون ضميرا حيا، وهذا أمر وارد في الحياة اليومية، إذ يقوم الكثيرون بتقويم يعتلكون ضميرا حيا، وهذا أمر وارد في الحياة اليومية، إذ يقوم الكثيرون بتقويم غيرهم من حيث صحوة الضمير، فإذا استطعنا الحصول على تقديرات بعض الأفراد الذين بعرفون أفراد العينة التي نريد تحقيق الصدق عليها معرفة جيدة، فإن هذا قد يحل المشكلة، حيث إنه يمكننا في هذه الحالة إجراء معامل ارتباط بين تقديرات لمحكوبات أفراد العينة في الاختبار الذي وضعناه. إلا أن هذا الأمر يسلم بأن التقديرات التي حصلنا عليها تقديرات صدادة، وهو مسلم يسصعب إعطاؤه.

هذا المثال ليس إلا وسيلة لتوضيح مدى صعوبة تحقيق صدق الاختبارات في المجالين النفسي والتربوي. فتحقيق الصدق ليس عملية سهلة مباشرة، بل يحتاج من الباحث أو واضع الاختبار البحث عن مصادر لتحقيق صدق الأداة التي وضعها. وهي مصادر لا تكون دائما سهلة المنال. وهذا بعكس الثبات، حيث نجد أن تحقيق الثبات هو بالضرورة أمر فني، يمكن إجراؤه بـشكل مباشـر، وباسـتخدام بعـض العمليات السهلة والتي سوف نناقشها بعد الانتهاء من الكلام عن موضوع الصدق.

ويمكن القول إن هناك ثلاث طرق لتحديد الصدق (الجدول ٢-٦٠). ويصل الصدق إلى أقوى درجاته عندما يكون لدينا أدلة على الصدق بالطرق الثلاث، أي أن تفسير درجات المقياس يمكن أن يكون ذا صدق أكبر إذا كان لدينا معلومات كافية عما يلى:

١- محتوى المقياس والمواصفات التي بني على أساسها.

٢- علاقة درجات المقياس بدرجات مقاييس أخرى مهمة.

٣- طبيعة الخاصية التي نقيسها.

وسوف نتناول فيما يلي الطرق الثلاث لتحقيق صدق المقاييس:

ا- الطريقة المرتبطة بالمحتوى: أدلة الصدق المرتبطة بالمحتوى مهمة بوجبه خاص عندما نريد أن نصف كيفية أداء الغرد في مجال من المجالات التي بعثلها المقياس. مثال ذلك إذا كنا نتوقع أن يعرف التلاميذ كيفية كتابة ٢٠٠ كلمة، فلا يمكن لنا أن نتوقع عمل اختبار إملاء مكون من ٢٠٠ كلمة، نظرا الموقت الدذي يستهلكه هذا الاختبار، ولذلك فإننا نختار عينة مكونة من ٢٠ كلمة مثلا، لتمثيل المجال كله، والمكون من ٢٠٠ كلمة. فإذا كتب أحد التلاميذ ٨٨٪ من الكلمات المماذة عليه بشكل صحيح، فإننا نود القول إنه يستطيع كتابة ٨٨٪ من كلمات المجال (٢٠٠ كلمة) كتابة صحيحة. أي أننا نريد أن نعم من أداء التلميذ في الاختبار المكون من ٢٠ كلمة على المجال الذي يمثله الاختبار. ومشل هذا التفسير يكون صادقا بالدرجة التي يكون بها الاختبار المكون من ٢٠ كلمة ممثلا تمثيلا سليما للمجال المكون من ٢٠ كلمة

ويمكن على هذا الأساس القول إن الطريقة المرتبطة بالمحتوى تعتمد على مدى تمثيل مفردات المقياس تمثيلا سليما للمجال الذي نريد قياسه، ولذلك فإن تحقيق صدق المقياس بطريقة المحتوى بنطلب القيام بخطونين هما:

١- تحديد المجال الذي نريد قياسه تحديدا واضحا، مع تحديد عناصره.
 ٢- بناء مجموعة ممثلة من المفردات أو الأسئلة لهذا المجال.

جدول ٢٠-١ طرق تحديد الصدق

التفسير	الإجراء	الطريقة
مدی تمثیل مفردات	مقارنة مفردات أو أسئلة المقياس	المرتبطة
المقياس للمجال الذي	بالمواصفات التي تحدد المجال الذي نريد	بالمحتوى
يقيسه.	قياسه.	
الدرجة التي يتنبأ بها	مقارنة درجات المقياس بدرجات مقياس	المرتبطة
الاختبار بالأداء في	آخر (المحك) نحصل عليه فيما بعد	بمحك
المستقبل أو يقدر الأداء	(الصدق التنبؤي)، أو بدرجات مقياس	
الحالي في مقياس مهم غير	أخر يطبق في نفس الوقت (الصدق	
المقياس نفسه، ويطلق على	التلازمي).	
المقياس الثاني المحك.		
الدرجة التي يمكن بها	تحديد معنى درجات المقياس وذلك	المرتبطة
تفسير الأداء كمقياس له	بدراسة تكوين المقياس والتحديد الميداني	بالتكوين
معنى خاص أو صفة	العملي للعوامل التي تؤثر في الأداء.	
محددة.		

أي أن تحديد الصدق بالطريقة المرتبطة بالمحتوى تعكس مدى تمثيل مفسردات المقباس المنجال الذي نريد قياسه. فإذا أردنا مثلا إعداد اختبار تحسصيلي فسي اللغة العربية، فإننا أنتحقيق الصدق بالطريقة المرتبطة بالمحتوى لابد لنسا مسن تحديد المهارات اللغوية والمعرفة والفهم اللازم، وبمعنى آخر تحديد أهسداف

ندريس اللغة العربية، ثم نقوم بتحديد محتوى منهج اللغة العربية، ونطابق أسئلة الاختبار مع الأهداف و المحتوى لنرى مدى تمثيل محتوى الاختبــــار لمحتـــوى المنهج وأهدافه تمثيلا صادقا.

وهذه الطريقة في تحديد الصدق مهمة بوجه خاص في الاختبارات التحصيلية، بل إنها تعتبر أساسية بالنسبة لهذا النوع من المقاييس، نظرا لأن تفسير درجات الاختبار ينعكس على المقرر بأكمله، أو الوحدة التي يقيسها الاختبار. وهذا يعنى أن الذي يحصل على درجة منخفضة سوف تفسر درجته على أساس أنه لم يحقق إلا جزءا محدودا من مخرجات التعلم لهذا المقرر أو تلك الوحدة.

و لا يعبر عن الأدلة على الصدق المرتبط بالمحتوى في صيغة رقبية عادة،
بعكس الحال في الطرق الأخرى لتحديد الصدق. فأساس الأدلة هو الحكم على
محتوى الاختبار من الأسئلة أو المفردات مقارنة بمحتوى المجال الذي تغطيها
الوحدة، وبالأهداف أو مخرجات التعلم التي وضع الاختبار القياسيها. وهنا
يتطلب تحليلا دفيقا لأسئلة الاختبار أو مفرداته التحديد ما إذا كانت فعالا تمثل
محتوى المقرر وأهدافه. ومن أهم مصادر تلك الأدلة المدرسون الذين يدرسون
المقرر أو الوحدة التي يقيسها الاختبار أو خبراء المناهج. ولذلك يجب على
المقرر أو الوحدة التي يقيسها الاختبار أو خبراء المناهج. ولذلك يجب على
واضع الاختبار أستطلاع رأي المدرسين والخبراء في أسئلة الاختبار، ومادى
تمثيلها لمحتوى المقرر وأهدافه. وإذا وافقت ناسبة لا تقبل عن ١٠٠٪ ما
محتوى الاختبار صادقا. ويجب في مثل هذه الحالة بناء حدول مو اصافات
الاختبار بالنسبة لأهدافه
ولعناصر المقرر الذي وضع له الاختبار (رجاء أبو علام، ١٩٨٧).

ويحتاج الأمر بعد تطبيق الاختبار تطبيقا أوليا إلى تحليل مفردات الاختبار للصحول على مؤشرات صعوية المفردات (نسبة أفراد العينة الذين أجابوا إجابة صحوحة على كل مفردة)، ومؤشرات صدق المفردات (معامل ارتباط المفسردة بالدرجة الكلية المصححة للاختبار)، وبناء على هذه النتائج يمكن تعديل المغردات الضعيفة غير القابلة للتعديل أو حذف المغردات الضعيفة غير القابلة للتعديل (رجاء أبو علام، ٢٠٠٣). ومعنى ذلك أن تحقيق صدق المحتوى ينظالب حانين: الأول يقوم على بناء جدول المواصفات للحصول على عينة ممثلة من المفردات للمجال الذي نضع له الاختبار، ويقوم الثاني على الحصول على بينا الطريقتان على الحصول على الطبقات المؤدات للحكل. وهاتان الطريقتان الطريقتان

أساسيتان للحصول على اختيار يتصف بدرجة عالية من صدق المحتوى ويمكن الاطمئنان إلى أن درجات الطلبة تعكس فعلا مسئواهم في المجال المراد قياسه.

٧- الطريقة المرتبطة بمدك: تستخدم في هذه الطريقة معامل الارتباط بين المقياس ومقياس آخر يطلق عليه "المدك"، وكلما كان معامل الارتباط مرتفعا (موجبا أو سالبا) كان معامل الصدق مرتفعا. والطريقة المرتبطة بمدك على نه عين:

أ- الصدق التنبؤي: ويقوم على أساس حساب القيمة التنبؤية المقياس، أي معرفة مدى صحة التنبؤات التي نقوم بها من درجات المقياس، والتنبؤ هنا يقوم على التنبؤ من استجابات الفرد بالنسبة لسمة معينة (كالقدرة الفظية، أو يقوم على التنبؤ من استجابات الفرد معين بعد فترة من الوقت قد تكون سنة أو عدة سنوات، أي أننا بقياس استجابات الفرد في مواقف معينة يمكن استنتاج كيف بسلك في مواقف مثابهة فيما بعد.

فإذا قسنا وظائف معينة، تبين أن النجاح في مهنة أو دراسة معينـة يعتمـد عليها، ثم جمعنا معلومات عن مدى نجاح من حصلوا على درجـات مرتفعــة ومدى نجاح من حصلوا على درجات مدنقط.ة امكننا أن نعرف إلى أي مــدى سينجح الفرد الذي يحصل على درجات معينة، أو ما هو مقدار احتمال نجـاح من يحصل على درجات معينة، أو ما هو مقدار احتمال نجـاح وجمع البيانات عن مقياس موضوعي آخر (المحـك) النجـاح فــي الممـل أو وجمع البيانات عن مقياس موضوعي آخر (المحـك) النجـاح فــي المملل أو الدراسة. أي أن علينا أن ننتظر إلى أن ينهي الطالب دراسته أو العامل تدريبه مثلا، ثم نقيس درجة الارتباط بين درجات الفرد في الاختيــار ودرجاتــه فــي المحك، ويكون معامل الارتباط مرتفعا كلما كانت القيمة التتبوية للاختبار عالية، مما يدل على أن الصدق التتبوي للاختبار مرتفع.

ب- الصدق التلازمي: تُعني هذه الطريقة في تحقيق الصدق بمدى ارتباط درجات المقياس بالدرجات أو البيانات التي تجمع من محك آخر وقت إجسراء الاختبار. أي أثنا نقارن بين درجات الأفراد في المقياس ودرجاتهم على مقياس موضوعي آخر يقيس نفس السمة تقريبا التي يقيسها المقياس، وذلك بأن يعطي الأفراد درجات على المحك في نفس الوقت الذي نطبق فيه المقياس أو قبلها بقليل. فإذا كان لدينا اختبار ذكاء فإننا نختار المحك من بين اختبارات المذكاء المقتنة الثابئة الصادقة و هكذا. الشروط الواجب توافرها في المحك: من أهم الشروط الواجب توافرها في

- أن يكون المحك متعلقا بالصفة أو الخاصية التي يقيسها المقياس.
 - ٢- أن يكون المحك صادقا.
 - "-" أن يكون المحك ثابتا.
- ٤- يتصف المحك الجيد بأنه عملي اقتصادي. بمعنى أنه يجب اختيار محك يسهل استخدامه لجمع البيانات بحيث يوفر الوقت و الجهد و المال.
- أن يكون المحك موضوعيا لا نتأثر درجات الأفراد فيه بشخص من يقوم بإعطاء الدرجة أو التقدير.
- آ- أن يكون المحك مستقلا فلا تتأثر درجة الفرد في المقياس بدرجتـه فــي المحك. و ألا تتأثر ربته الفرد في المحك بدرجته أو ربتبه في المقيــاس. فلا بجوز مثلا أن يطلب باحث من مدرس أن يقدر تحصيل التلميذ فــي المادة بعد أن نحيطه علما بأنه حصل على درجات مرتفعة في الاختيــار التحصيلي.

المشكلات التي تنشأ عن عدم وجود محك: الغالبية العظمـــى مـــن الاختبـــرات النفسية والتربوية التي يضعها الباحثون نقيس متغيرات لا يوجــد لهــا محــك ذو صدق مقبول. وقد يتطلب الأمر لتحقيق الصدق التلازمي في هذه الحالة اختيــار محك مشكوك في صدقه بالنسبة المتغير الذي نرغب في فياسه، وهذا موقف يجب تجنبه على قدر الإمكان. إلا أنه إذا اضطر الباحث إلـــى اســتخدام مشل هــذه المحكات فيجب أن يستخدم معاملات الارتباط التي يحصل عليها كجزء من تحقيق صدق التكوين الذي سوف نناقشه بعد قليل.

ويمكن القول إن قيمة الصدق التلازمي تكمن في الحصول على محكات ذات صدق مقبول، وإلا فإن البيانات التي حصلنا عليها لتحقيق الصدق التلازمي يجب اعتبارها مظاهر لصدق التكوين.

المشكلات التي تنشأ عن وجود محك مقبول: لعل المجال الوحيد الذي توجد بــه الحتبارات بمكن استخدامها كمحكات تعطينا ارتباطات عالية تكون موشرا جبــدا بصدق الاختبار هو مجال الذكاء (Kline, 2000). حبــث نجــد وفــرة مــن الاختبار ات القردية والجمعية التي يمكن اســتخدامها محكــات لتحقبــق صـــق الاختبار الذي وضعناه. ولكن حتى في مثل هذه الحالة فإن كثيرا من الاختبارات الجيدة التي قد نجدها هي اختبارات مضى عليها فترة طويلة من الزمن ويحتــاج

الأمر إلى إعادة حساب صدقها وثباتها، وهو أمر قد لا يكون متيسرا الباحث دائما. وحتى مع وجود محك جيد يمكن اعتباره نموذجا للمحكات المقبولة، فلابد من وجود اختلاقات بينه وبين الاختبار الذي وضعناه، وهذا في حد ذاته يقلل من قيمة المحك. وإذا كان الاختبار مشابها نماما في محتواه للمحك فليس هناك داع أصلا لاستخدام اختبار جديد ويمكن استخدام المحك في جمع البيانات التي نريدها.

٣-الطريقة المرتبطة بالتكوين: كان واضحا من المناقشة السابقة حول محكات الاختبارات أنه بوجد عدد كبير من الاختبارات لا يناسبها الطرق التي ذكرناها حتى الآن في تحقيق صدق الاختبارات، ولذلك فكر كل من كرونباك وميال (Cronback & Mechl, 1955) فيما أطلقا عليه "صدق التكوين"، ومصطلح "تكوين" مرادف تماما لمصطلح "مفهوم". إلا أن "التكوينات" في عملية البحث هي التي تخضع للاستقصاء العلمي، ولكنها لا تكون مفيدة إلا إذا أمكن تعريفها تعريفا ديقيقا (راجع الفصل الثاني).

ويعتمد تحقيق هذه الطريقة على الارتباط بين الجوانب التي يقيسها المقياس وبين نظرية معينة أو فروض تتعلق بهذه الجوانب، أي أننا عند تحديد صحف التكوين نقوم بتحديد ما نقصده بمصطلح يصف الجانب أو الجوانب التي نقيسها. ثم نفصص درجات الأفراد ونبين كيف نفسر هذه الدرجات باستخدام الجانب المقاس. فنبحث عما إذا كانت الفروق بين درجات الأفراد في المقياس ترجع إلى الفروق بينهم في درجة الخاصية التي نقيسها. فإذا كنا نقيس التحصيل في مقرر ما كانت الغروق بين درجات مجموعتين من الأشخاص ترجع إلى درجة إثقان كل منهما لأهداف التحصيل في المقرر.

فواضع المقواس صاحب نظرية أو أنه صممه على أساس نظرية معينة تتعلق بجوانب افترض أن المقياس يقيسها. وهو لذلك يحدد ما إذا كان المقياس يمثل هذه النظرية، وما إذا كانت الغروق بين الدرجات يمكن نفسرها على أساس الغروق بين مسئويات القدرة أو السمة التي تعالجها النظرية ويقيسها الاختبار. أي أن مصمم المقياس بحاول أن يحقق صحة النظرية التي اعتصد عليها في تصميم المقياس، وذلك بأن يحدد التنبؤات والقوقعات النسي يفترضها بفحص الغروق في الدرجات، مرجعا إياها إلى النظرية التي صمم المقياس على أساسها، والتي غالبا ما تفضي بأن اختلاف الأفراد في أحد جوانب السلوك يعني تفاوتهم في قدرة أو سمة معينة. وتعتمد البيانات التي تجمع من أجل تحقيق صدق التكوين على طرق منطقية وطرق أمبيريقية في نفس الوقت. وأحد مظاهر الطريقة المنطقية هو التأكد من المغاصر التي يتكون منها المغهوم الذي نقيسه، هي نفسها العناصر التي يتكون منها المغهوم الذي نقيسه، هي نفسها العناصر التي يقسها الاختبار. ويذكر أري (Ary et al., 1996, p.268) مثالا على ذلك ليقسها الاختبار. ويذكر أري Vineland Social Maturity Scale عندما أراد أن برضم مقياس فاينلانيد النسضيج الاجتماعية كتكوين فرضي بأنه عند من العناصر المنزابطة مثل المعونة الذاتية، والتواصل، والعلاقات الإجتماعية. وهذه العناصر المنزابطة مثل المعونة الذاتية مواجب أن يشملها مقياس للنضج الاجتماعي. وأحيانا ما يحدث مظاهر المفهوم بجب أن يشملها مقياس للنضج الاجتماعي. وأحيانا ما يحدث خلاف على المقصود بعناصر المفهوم. مثال ذلك إذا فكرنا في التكوين المؤسل الذكاء على مثل هذه المهارات التي تمكن الغرد من التواقق مسع البيئة الأكاديمية، فإننا نتوقع أن يشتمل لاختبار الذكاء على مثل هذه المهارات. التي لا ترتبط بالبيئة المدرسية أكشر مما نرتبط بالبيئات الأخرى، فإننا لن نهتم بوضع مهارات خاصة بالمدرسة في مما الاختبار.

ومن المظاهر الأخرى للطريقة المنطقية هي فحص مفردات الاختبار، للتحقق من صلاحيتها لتقييم عناصر التكوين القرضي المراد قياسه. ففي مقباس فاينلاند سأل والد طفل في السادسة من عمره، إذا كان ابنه يحسنخدم الزلاقات، أو العربة (عمل)، ويذهب إلى سريره دون مساعدة (المعونة الذاتية)، ويمكن الثقة في قدرته على التعام بالنقود (توجيه الذات). ويبدو أن هذه الأسئلة مناسبة قياس عناصر النضح الاجتماعي، وإذا تضمن الاختبار الأصلي أسئلة تتعلق ليقصنيل الطفل لأطعمة معينة، أو عن اليد المغضلة لدى الطفل (اليمني أم اليوسي)، فإن مثل هذه الأسئلة سوف تحذف، لأنها لا ترتبط بعناصر التكوين القرضيي.

وتجمع أيضا البيانات الأمبيريقية كأدلة على الطريقة المرتبطة بتكوين الاختبار. فمن الناحية الداخلية، يجب أن تكون الارتباطات الداخلية، بين مفردات المقياس، كما هو متوقع من التكوين الغرضي. ومن الناحية الخارجية، يجب أن تكون معاملات الارتباط بين درجات المقياس وغيرها من الملاحظات الخارجية منسجمة مع المفهوم الذي يقيسه الاختبار. فإذا تكون الاختبار مسن

عدة مقاييس فرعية، يجب أن تكون معاملات الارتباط بين المقاييس الفرعية مرتفعة، وذلك كدليل على أن العناصر التي يتكون منها المفهوم عناصر مرتبطة فعلا. وإذا كانت هذه الارتباطات أقل مما هو متوقع فمعنى ذلك أن الاختبار لا يقيس التكوين الفرضي، أو أن تعريف هذا التكوين غير سليم.

ويجب أن ترتبط درجات الاختبار بالمقاييس الخارجية بطريقة تتسجم مسح التكوين الفرضي الذي يقيسه الاختبار. فاختبار الذكاء الذي يركز على الجانب اللفظي بجب أن يكون ارتباطه عاليا بغيره من اختبارات الذكاء اللفظية، وأقـــل ارتباطا بالاختبارات غير اللفظية.

ويجب أن يكون مقياس مفهوم معين مستقلا عن غيره من مقاييس المفاهيم الأخرى على قدر الإمكان. فإذا وضعنا اختبارا لقياس القدرة على تطبيق وقواعد النحو، ووجنا أن هذا الاختبار ذو ارتباط مرتقع باختبارات الإمسالاء، وقل ارتباط باختبار الذي وضعناه لا وقل ارتباط باختبار الذي وضعناه لا وقيس التكوين القرضي المقصود، وعلينا تعديله، أو بناء اختبار الذي وضعناه لا على قياس عناصر التكوين الفرضي الذي نزيد قياسه. ومن ناحية أخسرى إذا وضعنا اختبار التكوين الفرضي الذي نزيد قياسه. ومن ناحية أخسرى إذا باختبار الإملاء، بعكس الاختبار الثاني، فإننا في هذه الحالة نعتبر الاختبار الإملاء الأول.

طرق تحديد الصدق المرتبط بالتكوين: ليس هناك طريقة واحدة لجمع أدلـــة علـــى صدق التفسيرات الخاصة بتكوين الاختبار. ويمكن استخدام أية طريقة مادامت لهـــا فائدتها في الحصول على أدلة على الصدق المرتبط بالتكوين. وفيما يلـــي بعـــض الوسائل التي يمكن استخدامها للحصول على أدلة من هذا النوع.

ا- الارتباط بالمقابيس الأخرى: ذكر مسيك (Messick, 1989) أنه يمكن استخدام درجة التقارب بين مؤشرات التكوين الغرضي، وكذلك القدرة على تعييز ها عن التكوينات الغرضية الأخرى، كوسائل لتحقيق المصديق المسرئيط بالتكوين. ويقصد "بالتقارب بين المؤشرات" أن المقياس يرتبط بمقابيس أخرى ينشر من أنها مؤشرات مسادة لنفس التكوين الغرضي. ويمكن الحصول على هذا التقارب بين المؤشرات، بالبحث عن المقابيس التي يجب أن ترتبط بالمفهوم من الناحية النظرية، ثم يبين كيف تكون هذه الارتباطات. فمقياس الاستدلال الرياضي يجب أن يرتبط بدرجات الرياضيات. فإذا كان الاختبار يرتبط فعلا

بدرجات الرياضيات فهذا دليل على التقارب.

على أن التقارب بين المؤشرات ليس كافيا بل لابد من وجــود أدلـــة علـــــ إمكانية التمييز أمبيريقيا بين المفهوم الذي نحاول قياسه وغيره مــن المفــاهيم (Messick, 1989). وللحصول على أدلة على إمكانية التمييز بين المفاهيم نحصل على بيانات تدل على أن المفهوم لا يرتبط بالمقاييس المعروف عنها أنها تقيس مفاهيم مختلفة. أي أن واضع الاختبار يحصل على بيانات عن عدم ارتباط المقاييس التي تقيس مفاهيم أخرى بالمفهوم الذي نريد قياسه. فاختبار الاستدلال الرياضي يجب أن يكون ارتباطه ضعيفا بالاختبارات التي تقيس القدرة على القراءة، لأن القراءة مفهوم ليس له ارتباط بالرياضيات. وإذا وجدنا أن الارتباط ضعيف بين اختبار الرياضيات واختبار القراءة كان هذا دليلا على تمايز المفاهيم. وبالطبع فإن اختيارنا للمفاهيم التي نحدد أنه يمكن تمييزها عن المفهوم الذي نرغب في قياسه، يجب أن يكون محكوما بأسس منطقية، وعلمية. فمن المعقول مثلا أن نستخدم مفهوم القراءة لتحقيق أنه متمايز عن مفهوم الرياضيات، حيث إن كلا من مجال الرياضيات ومجال القراءة، جانب مهم من القدرة المعرفية. ولكن من غير المعقول مثلا أن نستخدم اختبارا في مهارة إلقاء الكرة لتحقيق التمايز بينه وبين اختبار الرياضيات فهذا النوع من النمايز لا معنى له. ولعله من الأفضل أن نفكر في مقياس التكوين الفرضي باعتباره نقطة على طول متصل من المفاهيم المرتبطة، وأن التقارب أو التمايز بين المفاهيم هي نقاط أخرى على نفس المتصل. فمن المفروض مــثلا أن يــرتبط مقياس 'الميول الاجتماعية' ارتباطا موجبا بمتغير الانبساط (تقارب)، ويسرتبط ارتباطا سالبا بمقياس الانطواء (تمايز).

ومن الأساليب الأخرى لجمع الأدلة الارتباطية التحليسل العاملي. فالتحليسل العاملي أسلوب إحصائي لدراسة الارتباط بين مجموعة من درجات الاختبار ات لتحديد عدد العوامل (المغاهيم) التي يمكن أن تقسر هذه الارتباطات. ويمدنا هذا الأسلوب أيضا بعطومات عن أي العوامل تحدد الأداء في كل اختبار، و كذلك النسبة المؤوية للتباين في درجات الاختبار التي تقسرها هذه العوامل. ويبدأ السبحث عادة بمجموعة كبيرة من الاختبار اتم المختلقة، ويدراسمة الارتباطات ببنها ومعرفة أي المقايس ترتبط بعضها البعض، يمكن أن نخفض العدد الكبير من الدرجات إلى عدد أقل من العوامل. وتشير الارتباطات ليس فقط إلى أي من الدرجات إلى عدد أقل من العوامل. وتشير الارتباطات ليس فقط إلى أي ادرجة تقيس العامل، ويقصص

- محتوى الاختبارات ذات التشبع المرتفع على نفس العامل، يمكن استتتاج طبيعة التكوين الفرضي الذي نقيسه.
- ٣- الدراسات التجريبية: يمكن اختبار الغرض بأن درجات الاختبار تتغير عند تقديم أنواع معينة من المعالجات. مثال ذلك، عند تقدين مقياس في القلق، فاذا وضعنا فرضا بأن درجات المقياس بمكن أن تتغير عندما يوضع الأفراد في موقف مثير للقلق. فإذا تم معالجة القلق في موقف تجريبي مضبوط، وتغيرت درجات القلق في مقياس القلق بالطريقة التي يتنبأ بها الفرض، يصبح لدينا بعض الأدلة على أن المقياس يقيس القلق.
- ٣- مقارنة درجات مجموعات محددة: يمكن استخدام مجموعات معروف أنها مختلفة، ونفترض أن درجات الأداة التي نبنهها تعيز بين كمل مجموعة والأخرى. فيمكن مثلا أن نفترض أن درجات اختبار استحداد موسيقي تمييز بين الطلبة المقيدين في كلية التربية الموسيقية، وعينة عشوائية مسن طلبة الجامعة. وبالمثل إذا أمكن التمييز بين الميكانيكيين وغير الميكانيكيين باستخداد درجات لختبار استحداد ميكانيكي، فإن هذا يعطي سندا لصدق الاختبار كمقياس الالميكانيكي، وإذا وضعفا استفتاء لقياس النواقق النفسي، فمن المتوقع أن تميز درجات هذا الاستفتاء بين مجموعة من الأفراد معروف أنها متوافقة نفسيا ومجموعة أخرى من المرضى النفسيين، والمجموعات المختلفة التي تشتخدم في مقارنات الصدق، يمكن أن تكون مجموعات عمرية، أو مجموعات عمرية، أو مجموعات معروف أنها طبيعية في المرتبطة بالتكوين الفرضي الذي نقيمه، أو مجموعات معروف أنها طبيعية في مقابل مجموعات معروف الذي نقيمه، أو مجموعات معروف أنها طبيعية في مقابل مجموعات معروف الذي نقيم، أو مجموعات معروف الذي نقتباء أنه فيل هذا يكون دليلا على صدق الاختبار كمقياس للتكوين الغرضي الدي وضع اختبار الم.
- التحليل الداخلي للاختيار: يهتم التحليل الداخلي للاختيار بدراسة الاختيار نفسه، فيجمع معلومات عن محترى الاختيار، والعمليات المستخدمة فـي الاســـتجابة لمغرداته، والارتباطات بين مغردات الاختيار. ويمكن أن توفر البيانـــات التــي نحصل عليها من الدراسات المرتبطة بالمحترى معلومات عن التكوين الفرضي الذي يقيسه الاختيار. وعندما يحدد المجال السلوكي الذي يمثله الاختيار، فــان هذا يعطينا فهما لطبيعة التكوين الذي يقيسه الاختيار. مثــال ذلــك إذا حــددنا

المجال السلوكي الذي يقيسه اختبار استدلال بوصف القدرات التسي بحتسوي الاختبار على عينة منها (مثل القدرة على الاستدلال باستخدام المتشابهات الكمية واللغظية)، فإن هذا يزيد من فهمنا لصدق الاختبسار.

ويمكن كذلك استقصاء العمليات والمهارات العقلية التي يستخدمها الفرد في الاستجابة لمفردات الاختبار. مثال ذلك، يمكن سوال الطلبة أن 'يفكروا بصوت عال' وهم بجبيون عن أسئلة اختبار الاستدلال. ومثل هذه الطريقة يمكن أن تكشف أن الاختبار يقيس فعلا القدرة على الاستدلال التي يزعم قياسها، أو قد تكشف عن أن الاختبار يقيس عوامل أخرى ترتبط بالمفردات المستخدمة، أو القدرة على فهم المادة المقروءة.

ويجب كذلك دراسة درجة تجانس محتوى الاختبار لمعرفة ما إذا كان الاختبار يقيس سمة أو خاصية واحدة فعقاييس التناسق الداخلي مثل معامل ألفاء أو معامل كودر ريتشاردسون، قد توفر لنا معلومات عن التناسق الداخلي للاختبار. وبوفر لنا وسوف ندرس هاتين المعادلتين بحد قابل أثناء مناقشة ثبات المقايس. وتوفر لنا مقاييس التجانس أدلة ذات علاقة بالتكوين الغرضي الذي نقيسه، لأنها تصف لنا السمة أو السمات التي يقيسها الاختبار. ومع ذلك فإن التحليل الداخلي للاختبار ليس كافيا كدابل وحيد على صدق الاختبار. ولكنه يوفر لنا معلومات مساعدة، يمكن أن تلقي ضوءا على صدق الاختبار.

صدق الاختبارات محكية المرجع:

تهتم الاختبارات محكية المرجع بقياس أهداف تدريس ضيقة عادة. ولمنالك فإن الاهتمام الرئيسي بهذا النوع من الاختبارات يتركز على السصدق المسرئيط بمحتوى الاختبار. ويشير هدف التدريس إلى عنصرين (Thorndike, 1997):

١- معلومات المحتوى المتعلقة بالمجال الذي يقيسه الاختبار.

٢ - ما يمكن للطالب أن بفعله بهذا المحتوى.

وبجب أن يظهر هذان العنصران في مفردة الاختبار بالطريقة التي يدعو إليها الهدف. إذا أردنا أن تكون المفردة مؤشرا صادقا بالتحصيل لهذا الهدف.

ومن الجوانب التي قد تهمل من محتوى الاختبار الظروف التي يختبر فيها الطلاب. فإذا كان الزمن المخصص للاختبار أقل من أن يسمح لمعظم الطلاب بالإجابة عن جميع الأسئلة تصبح سرعة الاستجابة عاملا في محتوى الاختبار. وإذا كانت ظروف إجراء الاختبار غير مواتية، تصبح هذه الظروف جزءا من محتسوى

الاختبار بالنسبة لهؤلاء الطلاب. ونظرا لأن مثل هذه العوامل تختلف من مجموعة لأخرى من الطلاب، يختلف من مجموعة لأخرى من الطلاب، يختلف محتوى الاختبار حسب المجموعة التي يطبق عليها. ويرتبط صدق المحتوى يدرجة الاختبار وجميع العوامل التي تؤثر على هذه الدرجة، بما في ذلك وضوح التعليمات وسلامة إجراءات تقدير الدرجة. وعندما يكون محتوى الاختبار عاملا مؤثرا في استخدام درجة الاختبار يجب الانتباه تماما إلى جميع العوامل التي تؤثر على محتوى الاختبار وتصبح جزءا منه.

ويحدد صدق المحتوى كما سبق أن رأينا رأي محكمـين مـن المدرسـين وخبراء المنهج. وهناك طريقة أخرى لحصائية أو أمييريقية للحصول علـي أدلـة لصدق المحتوى بالنسبة للاختبارات محكية المرجع، وهي أن الاختبـارات محكيـة المرجع بجب أن تزيد الغروق بين المجموعات التي القنت المقرر والمجموعات التي نق هذا المقرر، كما بجب أن نقلل في نفس الوقت من الغروق داخل المجموعـة الواحدة (رجاء أبو علام، ١٩٨٧). ولذلك فإن الاختبار محكي المرجع المثـالي يجب أن يقسم المفحوصين إلى مجموعتين متجانستين؛ مجموعة المنقنين ومجموعة للمنتين؛

والمشكلة بالطبع هي كيفية تعريف الإنقان. وأحد الطرق هي سوال المدرسين عن الطلبة الموكد أنهم طلبة متقنون، والطلبة الموكد أنهم غيـر متقنـين. وهذه الطريقة بمكن أن تعطينا مجموعتين مختلفتين اختلاقا واسعا، وفي هذه الحالبة يجب حذف الطلبة الذين يقعون في الوسط. ومن الطرق الأخرى مقارنة بين الطلبة الذين تلقوا تعليما في الهيف والطلبة الذين لم يتعلموا هذا الهيف بحد. وهناك طريقة من هذه ثالثة وهي مقارنة أداء الطلبة قبل التعليم بادائهم عقب التعليم. ولكل طريقة من هذه الطرق نواحي قصورها، وكلها تتثير بمشكلة عدم ثبات فروق الدرجات أو تغيرها. إلا أن أي طريقة منها توفر لنا بعض الأدلة عن صدق الأنشطة الموجهة نحو أهداف الكديس، وصدق الاختبار كمقياس لإتقان تلك الأهداف.

وتشبه هذه الطريقة في تحقيق الصدق الطريقة التي سبق ذكرها عند مناقشة الصدق المرتبط بالمحتوى في جزء سابق من هذا الفصل، والتي تقوم على تحليل مفردات الاختبار . وعند تطبيق هذه الطريقة على الاختبارات محكية المرجع فإننا نقسم المخدوصين إلى مجموعتين: المتقنين في مقابل غير المتقنين، أو الذين درسوا الهدف في مقابل أولئك الذين لم يدرسوه، ونحصل بذلك على نسبة اللذين أجابوا إجابة صحيحة عن المفردة في كل مجموعة. والمفردة الصادقة هي المفردة التي درست بريد عدد من أجابوا عنها إجابة صحيحة أو التي درست

الهدف زيادة كبيرة على نسبة النجاح في المجموعة الأخرى، وفي أقصى الحالات يجب أن تكون نسبة نجاح المنقنين ١٠٠٪، في حين تكون نسبة نجاح غير المتقنين راجعة إلى عامل الصدفة، ويجب أن نقسم الدرجة الكلية للاختبار المفحوصين إلى منقنين حصلوا جميعا على الدرجة النهائية أو درجة قريبة من النهائية، وغيسر المتقنين الذين حصلوا على درجات كلية قريبة جدا من الصغر، ويجبب ألا يكون هناك أية أخطاء راجعة إلى عملية التصنيف.

ومن النادر أن يكون الإتقان مطلقا. فغي كل صف نجد درجات متباينة من الإتقان. والواقع أن أحد مشكلات مفهوم الإتقان ترتبط بتحديد تعريف مقبول للإتقان (Chrock & Coscarelli, 2000). وميزة التقويم القسائم على الاختبارات محكية المرجع هي أننا نعرف نظريا على الأقل ما يمكن أن يقوم بسد اللسلاب المتقنون، ونوع المشكلات التي يستطيعون حلها أو المهام التي يمكن أن يقوموا بها. ويرتبط تعريف مفهوم الإتقان بما يعرف بدرجة القطع، وهي الدرجة التي تفصل بين المتقنين وغير المتقنين.

ويرى شروك وكوسكاريلى (Shrock & Coscarelli, 2000, p. 41) ن تحديد درجة القطع عملية صعبة تماما رغم أهميتها، فهسي منطلب ضروري للاختبارات محكية المرجع، لأن على أساسها نحدد الطلبة المنقنين وغير المنقنسين. وعند الانتهاء من بناء الاختبارات بالطريقة السابق نكرها لابد صن تحديد درجة القطع حتى يمكن تحديد مستوى الإنقان. وهناك عدة أساليب لتحديد هذه الدرجة أهمها ثلاث طرق هي:

١- طريقة المحكمين الخبراء.

٢- طريقة أنجوف.

٣- طريقة المجموعات المتقابلة.

ومهما كانت الطريقة التي يستخدمها واضع الاختبار لتحديد درجة القطع إلا أن المحكمين بجب أن يكون لهم دور في مرحلة ما من مراحل تحديد نلك الدرجة. ورغم أن بعض الطرق تعتمد اعتمادا كبيرا على التكميم والعمليات الإحصائية، إلا أننا يجب ألا ننساق إلى الاعتقاد بأن الأرقام يمكن أن تكون بديلا عن رأي المحكمين.

الثبات

يقصد بالثبات دقة المقياس أو اتساقه، فإذا حصل نفس الفدرد على نفس الدرجة (أو درجة قريبة منها) في نفس الاختبار (أو مجموعات من الأسئلة المتكافئة أو المتماثلة) عند تطبيقه أكثر من مرة فإننا نصف الاختبار أو المقياس في هذه الحالة بأنه على درجة عالية من الثبات. وبهذا المعنى يرتبط مفهوم الثبات بما يسمى إحصائيا أخطاء القياس المتضمن في كل درجة من درجات المقياس.

ومعامل الثبات هو معامل ارتباط بين درجات الأقراد في المقياس في مرات الإجراء المختلفة، أو بين تقدير ات من يقومون بتقدير الدرجات في المرات المختلفة، أو بين نتاتج إجراء المقياس على مجموعة واحدة من الأقراد يقوم بالإجراء فيها لخصائيون مختلفون. أي أن معامل الثبات هو معامل ارتباط بين المقياس ونفسسه، فنحن نحسب معامل الثبات بحصاب معامل الارتباط بين درجات المقياس ونفسه، أو بين درجات المقياس وصورة أخرى مكافئة له. ولذلك فإننا عندما نتكلم عن الثبات ليمز المرتبار، أو التناسق الداخلي لمفردات الاختبار، أو التناسق الداخلي لمفردات الاختبار، أو التناسق الداخلي

ولذلك فإن تقدير ثبات الاختبار أو أي مقياس آخر إنما بشير إلى نوع معين من اتساق الدرجات. فدرجات المقياس ليست ثابتة بشكل مطلق، فهذه الدرجات قد تكون ثابتة عبر فترة زمنية (استقرار الدرجات)، أو عبر عينة مماثلة صدن البنود (التتاسق الداخلي للاختبار)، أو عبر مقدرين مختلفين، وهكذا، وصدن الممكن أن يكون الاختبار ثابتا في جانب من هذه الجوانب وغير ثابت في جانب آخر. ويحدد استخدام المقياس والمعنى الذي سنقيه من درجاته الأسلوب المناسب صدن الثبات، في فترة معرفة حدى استقرار الدرجات عبر فترة زمنية. ومن ناحية أخرى إذا أرننا أن نعرف مدى التقول في فرد مسن الافراد في حالة القلق التي لديه من لحظة لأخرى يكون عامل استقرار الدرجات الامراغير مرغوب فيه حتى نحصل على المعلومات التي نريدها، وعلى هذا فإنسا نحال كل تفسير من التفسيرات نوعا مختلفا من الثبات.

والثبات ضروري للمقياس، ولكنه ليس بديلا عن الصدق. والمقياس السذي يعطينا درجة غير مستقرة أو غير متسقة، لا يمكن أن يكون صادئا. ومن الناحية الأخرى إذا كانت درجة ثبات الاختبار عالية جدا، فهذا لسيس دلسيلا على صسدق

المقياس. ولذا فإن انخفاض معامل الثبات يحد من الصدق، ولكن ارتفاع معامل الثبات، لا يضمن درجة مرضية من الصدق.

نظرية الثبات:

من المغيد التمييز بين ثبات الاختبار وصدقه، أن نفرق بين الأخطاء العشوائية هي أخطاء العشوائية هي أخطاء العشوائية هي أخطاء العشوائية التياس، والأخطاء العشوائية هي أخطاء ترجع إلى الصدفة البحتة. وهذه قد تؤدي إلى تضخم الدرجات أو الكماشها بطريقة لا يمكن التنبو بها، مثال ذلك نفرض أن أحد اختبارات التربية الرياضية بقضمن ركل كرة القدم لأبعد مسافة ممكنة. ويعطي المدرب تعليمات بذلك إلى التكمية. ويقطي المدرب تعليمات بذلك إلى التكمية دوية الكرة. وهذه الاختبار هو الحصول على درجة قبير عن قدرة المتابد على ركل الكرة، ومن المؤكد أنه إذا طلبنا من نفس الدرجة المدرد كل الكرة في عدة مناسبات مختلفة، فإننا أن نحصل على نفس الدرجة (المسافة) في كل مسرة.

لنفرض أننا طلبنا من التلاميذ ركل كرة القدم في يومين متتاليين. فإذا قارنا بين درجات (مسافة ركل الكرة) كل تلميذ في اليوم الأول بدرجاته في اليوم الشاني، فإننا غالبا ما نحصل على درجات مختلفة لكل تلميذ. ومعظم الفروق تكون صغيرة، إلا أن بعضها يكون كبيرا، مع وجود نسبة محدودة مسن الفروق الكبيرة جدا. والنتائج غير متجانسة من يوم لآخر. أي أنها غير ثابتة.

وهناك ثلاثة أنواع من أخطاء الصدفة، أو الأخطاء العشوائية، التي تــؤدي إلى عدم الاتساق بين الدرجات في اليومين:

- أحد يتغير التلميذ بالفعل من اليوم الأول إلى اليوم الثاني. فقد يشعر فسي
 يوم أنه أفضل منه في اليوم الآخر. فقد يشعر في يوم بأنــه متعــب، أو
 أقل اهتماما بالنشاط.
- ٢- قد يتغير العمل نفسه في اليومين. فقد تكون الكرة المستخدمة في البـوم الأول غير الكرة المستخدمة في البـوم الأول غير الكرة المستخدمة في اليوم الثاني، فقد تكون أخـف، أو أقـل امتلاء بالهواء. وقد يسمح المدرب للتلميذ في اليوم الأول بالجري حول الملعب قبل بدء نشاط ركل الكرة. وقد يطلب منهم في اليوم الثاني ركل الكرة فقط. وقد تصاعد هذه التغيرات بعض التلاميذ دون البعض الأخر.
- ٣- عينة السلوك المحدودة المستخدمة تؤدي إلى عدم استقرار الدرجة.

فالعينة الصغيرة للسلوك معرضة لأنواع كثيرة من موثرات الصنفة، فقد يكون هناك نشاط للرياح عند ركل الكرة في يوم دون اليوم الآخر. وقد يفقد التأميذ توازنه عند ركل الكرة، أو قد تخونه قدمه عند تصويبها نحو الكرة. ويتعلق ثبات القياس بهذه الأنواع من التأثيرات العشوانية في الدرجات.

ونجد من ناحية أخرى أن بعض الأخطاء أخطاء منتظمة يمكن التبو بها.
ففي المثال السابق عن ركل كرة القدم، لنفرض أن المدرب يعطي التعليمات باللغة
العربية القصحى التي لا يستطيع بعض الأطفال فهمها. وهنا نجد أن الأطفال الذين,
لا يفهمون اللغة العربية القصحى فهما جوبدا سوف تتخفض درجاتهم مقارنة بالثلاميذ
القادرين على فهم التعليمات باللغة القصحى. وهذا الاتخفاض في الدرجات من تظم
في عملية ركل الكرة في كل مرة، ويمكن التبو بأنه سوف يؤدي إلى خفض درجــة
هؤلاء الأطفال. وهذه الأخطاء المنتظمة هي أخطاء تتعلق بصدق القياس. حيــث
إننا نجد أن صدق الاختبار بنخفض كلما حدث تغير منتظم في الدرجات لا يرجـع
إلى عملية القياس نفسها. ففي هذه الحالة لا نفيس فقط سلوك ركل الكــرة، ولكننا

وللتأكد من نوع المشكلة التي أمامنا وهل هي نتعلق بالنيسات أم بالسصدق، فإننا نحدد أو لا ما إذا كانت المشكلة تتعلق بالأخطاء العشوائية أم الأخطاء المنتظمة. فلو أعطينا مثلاً أحد القصول اختبار ركل كرة القدم السابق، واستخدمت فيه كرتسان إحداهما قوية، والثانية رخوة، وكان استخدام الثلاميذ لأي من الكرتين يرجع للصدفة البحتة، فإن الثباين الذي يرجع الى الكرة بكرن مشكلة تتعلق بالثبات. ذلك أن التباين الذي يرجع للكرة خطأ عشوائي ويؤثر على تتاسق القياس. وإذا طلب من التأميسذ ركل كرة القدم حسب الحروف الأجدية، وكان اليوم ممطرا، وإزداد سأثر الكرة هو تباين يتعلق بالمعطر مع تتابع ركل الكرة، فإن التباين الذي يرجع إلى تأثر الكرة بمياه الأمطار هو تباين يتعلق بالصدق. ذلك أن رتجات الثلاميذ الذين كانوا في أول القائمة تصبح على من درجات التلميذ الذين كانوا في أول القائمة تصبح بالمعطر. أي أن صدق درجات رجات إلا الكرة بنغضن لأن الدرجات لا تعكس فوة المراط المنتظم الذي يؤثر على صدق القياس. وهذا مثال على الخطأ المنتظم الذي يؤثر على صدق القياس.

ويهتم الثبات بمدى تناسق ما نقيسه. ولا يهتم إن كنا نقيس ما نريد قياسه، فهذا أمر بخص الصدق. ومن الممكن أن تكون الأداة ثابتة وليست صادقة، إلا أنها لا يمكن أن تكون صادقة إلا إذا كانت ثابتة أولا. وقد سبق أن ذكرنا مثال عـرض الجبهة كمثال على قباس الذكاء، فهذا دليل على ثبات القياس، دون صدقه. ويمكن أن يكون القياس ثابتا مهما تعددت مرات قياس عرض الجبهة، ولكن هذه الطريقـة ليست صادقة في قياس الذكاء، لأن عرض الجبهة لا يرتبط بأي مقياس آخر للذكاء، ولا تسائده أي نظرية من نظريات قياس الذكاء.

ويتأثر الثبات بالأخطاء العشوائية، وهذه ترجع إلى العوامل التي تؤدي إلى ي الاختلافات بين الدرجات من تطبيق نفس الأداة مرات منتالية، أو فسي تطبيــق أداة مكافئة لها.

وترجع الأخطاء العشوائية إلى مصادر متعددة. فقد تكون الأخطاء متأصلة في الأداة ذاتها، كأن يكون الاختبار قصيرا جدا، مما يؤدي إلى حصول التلاميذ الذين يعرفون الإجابة عن هذا العدد المحدود من الأسئلة على درجات أعلى مما يستحقون، في حين أن التلاميذ الذين لا يعرفون الإجابة عن هـذه الأسـئلة سـوف يحصلون عن درجات أقل مما يستحقون. فإذا صمم اختبار مثلا لقياس درجة معرفة التلاميذ بعواصم المحافظات المصرية. وسألنا خمسة أسئلة فقط، فمن المحتمل أن يحصل التلميذ الذي يعرف أسماء العواصم الخمس فقط على درجة كاملة، في حسين يحصل التلميذ الذي لا يعرف أسماء هذه العواصم الخمس ويعرف أسماء باقى العواصم، على صفر. ففي مثل هذه الاختبارات القصيرة جدا يلعب الحظ دورا كبيرا منه في الاختبارات الطويلة. وإذا كان الاختبار سهلا جدا لدرجة أن معظم الثلاميذ يعرفون الإجابة الصحيحة، فإن الدرجة النسبية للتلاميذ سوف تعتمد علم، عدد قليل من الأسئلة، ويدخل الحظ أيضا كعامل رئيسي في الدرجة. وإذا كانت الأسئلة في معظمها غامضة غير واضحة، فإن الذين يستجيبون بالطريقة التي يريدها المدرس، يحصلون على درجات عالية، في حين أن باقى التلاميذ الذين أجابوا إجابات تعتمد على الصدفة أيضا سوف يحصلون على درجات منخفضة. أى أن طريقة تقدير الدرجات تؤثر في الثبات، ولذلك إذا كان تقدير الدرجات دقيقا أدى ذلك إلى ارتفاع الثبات، وإذا كان غير دقيق أدى ذلك إلى انخفاض الثبات.

وقد ترجع الأخطاء إلى طريقة إجراء الاختبار، فإذا أجرى فاحص غير ممتمرس اختبارا أو ديا في الذكاء مثلاء ابنعد أداره عن الطريقة المقندة الإجراء الاختبار، وترتب على ذلك أخطاء في الإجراء وفي تقدير السدرجات. كما أن طروف إجراء الاختبار مثل الإضاءة والتهوية والحرارة، تؤثر على أداء التلاميذ. وإذا كانت تعليمات إجراء الاختبار غامضة أثر ذلك على أداء التلاميذ أيضا.

وهناك الأخطاء التي نرجع إلى التلميذ نفسه، فالنقليات التسي نرجسع إلسى عوامل مثل الدافعية، والميل، والتعب، والحالة الصحية، والقلق، وغيسر ذلسك مسن العوامل الانفعالية والعقلية تؤثر على نتائج الاختبار.

طرق حساب معامل الثبات:

عند حساب معامل الثبات نحصل على درجات الأفراد في المقياس بإجرائه أكثر من مرة أو بالحصول على درجات متكافئة في نفس الإجسراء، أو أكثسر مسن إجراء وعلى هذا الأساس يمكن تحديد طرق حساب الثبات (جدول ٢-٢٠)، فيما يلى:

- ١- إجراء صورتين متكافئتين من المقياس وحساب معامل الارتباط بين درجات نفس الأقراد في كل منهما (تكافؤ الدرجات).
- إجراء نفس الصورة من المقياس على نفس الأفراد مرتين وحساب معامل الارتباط (استقرار الدرجات).
- ٣- تجزئة المقياس الواحد إلى مجموعتين متكافئتين من المفردات، وإعطاء درجة
 لكل فرد على كل من القسمين وحساب معامل الارتباط (الاتساق الداخلي).
 - ٤- تباين المقياس وتباين المفردات (الاتساق الداخلي).
- ١- طريقة الصور المتكافئة: وفترض في هذه الطريقة أنه يمكن تصميم صــورتين متكافئتين من المقياس الواحد، ويشترط لتكافؤ الصورتين أن يتحقق ما يلي:
 - أ- أن تكون المجالات والموضوعات التي تقيسها الصورتان واحدة.
 - ب- تساوي نسبة المفردات التي تخص كل موضوع من الموضوعات. ج- تماثل مستوى صعوبة المفردات أو انحر افها المعياري.
 - د- تشابه طربقة صباغة المفردات.
 - هـ تساوي طول الصورتين وطريقة إجرائهما وتقدير درجاتهما وتوقيتهما.
 و تساوى متوسط وتباين درجات الأقراد في الصور المتكافئة.

ومن المفيد في كثير من المواقف التطبيقية أن يكون لدينا صور مختلف من الاختبار. مثال ذلك إذا كنا نتابع تطور حالة فرد العلاجية، فقد نحتاج إلى إجراء اختبار لقياس القلق أو الاكتئاب على فترات منتظمة. وتطبيق نفس الاختبار عدة مرات أمر غير مناسب، وفي هذه الحالة من الأفضل أن يكون لدينا أكثر من صورة للاختبار. ولكن لا نستطيع الاعتماد على استخدام الصور المتكافئة إلا إذا كان

الارتباط بين درجاتهما مرتفعا (وكذلك المتوسطات، والاتحرافات المعيارية، وتوزيع الدرجات). وهذا النوح من الارتباط هو ثبات الصعور المتكافئة. وإذا انخفض معامل الثبات عن ٩٠, فمن الصعب التسليم بتكافؤ الدرجات في الصورتين، ومسن النادر أن نجد اختبارات تعطي معامل ثبات الصور المتكافئة مرتفعا إلى هذا الحسد. ولكن مع التطور الهائل في استخدام الحاسب الآلي في تقنين الاختبارات أصبح مسن الأسهل الحصول على اختبارات لها صور متكافئة.

جدول ۲۰۲۰ طرق تقدير الثبات

الإجراء	نوع الثبات	الطريقة
إعطاء صورتين من المقياس لنفس المجموعة في	قياس التكافؤ	الصور
فترتين متتاليتين.		المتكافئة
إعطاء نفس المقياس مرتين لنفس المجموعة في	قياس الاستقرار	إعادة الإجراء
فترتين تفصلهما فترة قصيرة (يوم) أو فترة طويلة		
(عدة سنوات).		
إعطاء صورتين من المقياس لنفس المجموعة	قياس الاستقرار	إعادة الإجراء
تفصلهما فترة زمنية طويلة نسبيا.	و التكافؤ	بصورة مكافئة
إعطاء الاختبار مرة واحدة، فصل درجات المقياس	قياس التناسق	التجزئة
في نصفين متكافئين (المفردات الفردية والزوجية)،	الداخلي	النصفية
مع تصحيح معامل الثبات باستخدام معادلة سبيرمان	·	
براون.		
إعطاء المقياس مرة واحدة، تقدير درجات المقياس	قياس التناسق	تباين المفردات
كاملا ثم تطبيق معادلة كودر ريتشاردسون، أو	الداخلي	
معادلة ألفا.		

- ٧- طريقة إعادة الإجراء: في هذه الطريقة يعاد تطبيق نفس المقياس على مجموعة من الأفراد. وحساب معامل الثبات بهذه الطريقة يتأثر ببعض العوامل، وقد سبق أن تتاولنا هذه العوامل عند مناقشة نظرية الثبات والعوامل المؤثرة في الثبات بشكل عام. وسوف نناقش هذه العوامل هنا بنف صبل أكثر حيث إنها ترتبط ارتباطا وثبقا بطريقة إعادة الإجراء. وفيما يلي ننتاول هذه العوامل:
- أ- التغيرات الحادثة في الأفراد: إذا أعطينا مجموعة من الأفراد اختبارا في الذكاء، ثم أعدنا إجراء نفس الاختبار عليهم عقب انتهائهم منه مباشرة، فسلا شك في أننا سوف نحصل على معامل ثبات مرتفع للخاية، مع التسليم بسأن الأفراد لم يكونوا متعين ولم يصبهم الملل. إلا أن الحصول على معامل

ثنات بهذه الطريقة بعطينا معاملا زائفا بالغ الارتفاع حيث إن معظم الأفراد سوف بتذكرون اجاباتهم. وللتغلب على مثل هذه الصعوبة فمن الطبيعي أن بفصل بين الاجر ائين فترة زمنية معقولة لا تقل عن أسبوعين وبمكن أن تزيد عن ذلك. فاذا طبقنا الاختبار على مجموعة من الأطفال وكانت الفترة الفاصلة بين الاجر اتين ثلاثة أشهر مثلا، سوف تحدث تغير ات حقيقية فـــي هؤ لاء الأطفال، وحيث إن الأطفال ينمون بسرعات متفاوتة فيان الارتباط بين مجموعتي الدرجات سوف "يبدو" منخفضا، وكلمة ببدو هنا مقصودة لأنها تعكس حقيقة أن التغيرات في الدرجات هي تغيرات ترجع إلى أخطاء القياس وليست إلى تغيرات حقيقية في المتغير. وإذا كنا نقوم بحساب معامل الثبات الخنبار يقيس حالات مزاجية عابرة مثل الخوف أو الغضب، فإن معامل الثبات المحسوب بطريقة إعادة الإجراء سوف يكون منخفضا جدا، لأن هناك اختلافات حقيقية سوف تحدث بين الإجراءين. ولذلك فان استخدام طريقة إعادة الإجراء مع الاختبارات التي تقيس متغيرا لحالات وقتية مثل المتغير السابق ذكره يستلزم محاولة رفع مستوى الخوف والغضب في الإجراءين. ومن هذا يتضح أنه بالرغم من أننا نرغب في الحصول على معامل ثبات مرتفع بطريقة إعادة الإجراء إلا أن اختلاف الدرجات في المرتين يدعونا إلى عدم الثقة في أي من الإجـر اعين، وعلــي هذا فإننا عند اختيار طريقة لحساب معامل الثبات يجب أن نأخذ في الاعتبار نوع المتغير الذي نقيسه، وطبيعة العينة التي نستخدمها. أضف إلى هذا أن موقف المقياس في الإجراء الأول كثيرا ما يختلف عن موقف المقياس في الإجراء الثاني، حيث لا يكون المفحوصون متأثرين في المرة الثانية بغرابة الموقف، وما قد يصحبه من توتر انفعالي. وبذلك تتأثر در جات الاجراء الأول بعو امل نفسية معينة بينما تتأثر در جات الاجر اء الثاني بعو امل أخرى مثل الألفة بموقف الاختبار.

ب- العوامل التي تزيد من أخطاء القياس: ننتقل الآن إلى العوامل التي تضعف معامل الثبات بطريقة إعادة الإجراء وبالتالي تزيد من أخطاء القياس. وبعض هذه العوامل واضح ولا بحتاج إلى مناقشة. فيعض الأفراد لا يشعرون أنهم في أحسن أحوالهم أثثاء اختبارهم مما يضعف من أدائهم في الاختبار. وأهم أسباب ذلك الحالة الصحية مثل البرد والصحداع، والمشكلات المنزلية أو الانفعالية التي تؤثر في درجات الاختبار. والشعوب بالإرهاق من الليلة السابقة إلى آخر ذلك من العوامل التي لا نهابية ليا.

وهناك عوامل أخرى مشابهة تؤثر في درجات الاختبار، مثل كرسي غير مرحي، أو قلم عير سليم، أو ترك مجموعة من الأسئلة دون انتباه، أو قلب مصندتين من صفحات الاختبار معا. وكل هذه العوامل قائرة على خفض مصندتين من صفحات الاختبار . وهذه العوامل يصعب تجنبها لأنها جرزء مسن الممامل ثبات أفضل الاختبارات لا يمكن أن يكون تاما. كما يجب ألا ننسى انتقال أثر التدريب مسن الإجراء الألي مما قد يؤثر على درجات الأفسراد خاصسة وأن الفروق الفرية تلعب در ها في اختلاف درجة الانتقال.

والعوامل التي ناقشناها حتى الآن ترجع إلى الأفراد وليس إلى الاختبار نفسه. إلا أن هناك بعض خصائص الاختبارات التي قد تؤدي إلى ضعف معامل الثبات بطريقة إعادة الإجراء. ومن المفروض أن يتم استبعاد هذه العوامل أتساء بناء الاختبار، إلا أنه من الصعب في بعض الاختبارات تجنب مصادر الخطأ تجنبا تاما، وتتمثل مصادر الخطأ هذه فيما يلى:

- احتواء الاختبار على تعليمات رديئة: وهذه تعتبر من المصادر الشائعة في الاختبارات مما يؤدي إلى صعوبة فهم المختبرين بما يجب عليهم عمله. وقد يترتب على هذا أن يكون أداء الأفراد أفضل في مرة دون أخرى. وهناك مصدر آخر مشابه للخطأ ينشأ عندما يطلب الاختبار شسكلا معقد دا سن الاستجابة. فعندما يطلب الاختبار مثلا وضع علامة على ورقة الاجابة على "أ" إذا كان السؤال صحيحا، وعلى "ب" إذا كان خاطئا فإن مجال الخطأ هار يكون محدودا، إلا أن يعض الاختبارات تتطلب استجابات معقدة جدا تصعب من الأمر على المستجب، وبذلك تصبح مصدرا من مصادر الخطأ.
- التقدير الذاتي للاستجابات: وهذا مصدر آخر من مصادر الخطأ إذ يترتب عليها اختلافات كبيرة بين المقدرين في المرة الواحدة أو بين تقديرات المقدر الواحد في المرتين. ولاشك في أن التقديرات الذاتية تضعف ثبات الاختبار بشكل كبير، ولهذا السبب تستخدم معظم الاختبارات التربوية والنفسية الطريقة الموضوعية في تقدير الاستجابات.
- التخمين: والتخمين مصدر آخر من مصادر عدم الثبات. ومن الواضح أن
 هذا الأمر يؤثر بشكل رئيسي في اختبارات القدرات. إلا أن استخدام
 الاختيار من متعدد، وعدد كبير من الأسئلة يقلل من أثر هذا العامل.

- ج العوامل التي تضخم أو تشتت معامل الثبات بطريقة إعادة الإجراء: سبق أن ذكرنا أننا نقيس الثبات باستخدام معامل الارتباط. وهناك عوامل تؤدي إلى زيادة معامل الارتباط زيادة كبيرة و لا تمثل الثبات الحقيقي بطريقة إعادة الإجراء بمعنى أنه قياس خال من الأخطاء لاستقرار درجات الاختبار. وأهم هذه العوامل ما يلي:
- الفاصل الزمني بين الإجراءين: وهذه أحد مصادر الخطأ التي سبق ذكرها. وهي ترك فترة صغيرة بين الإجراءين. ففي هذه الحالة يرتفع معامل الارتباط لأن أفراد العينة يتذكرون بعض استجاباتهم السابقة. ويرى كلاين (Kline, 2000) أن الفاصل الزمني بين الإجراءين لا يجب أن بقال عن ثلاثة أشهر. وإن كنا نرى أن هذه القنزة طويلة جدا وبخاصة بالنسبة ثلاثة أشهر. وإن كنا نرى أن هذه القنزة طويلة جدا وبخاصة بالنسبة ومقابيس الاتجاهات. أما الاختبارات التحصيلية واختبارات القدرات فان ومقابيس الاتجاهات. أما الاختبارات القدرة بين الإجراءين يجب ألا نقل عن شهر في الاختبارات التي لا تتأثر كثيرا بعامل التذكر. أما الاختبارات التي يدشي من تأثرها بعامل التذكر فيجب ألا نقل عن تلاثة أشهر كما ذكر كلاين.
- مستوى صعوية مقردات الاختبار: ولهذا العامل أهميت الخاصية في الختبارات القدرات ولختبارات التحصيل، حيث يلعب مستوى صعوبة المغزدة دورا مهما. فإذا كانت الأسئلة سهلة جدا بالنسبة للمستجيبين ارتقع معامل الثبات بطريقة إعادة الإجراء ارتفاعا كبيرا، لأن المستجيبين يعطون الإجابة الصحيحة باستمرار. وكمثال على ذلك إذا احتوى الاختبار مسئلا على سؤال مثل ٢ + ٢ = ؟ فإن مثل هذا السؤال لن يتأثر بالعوامل السابقة التي ذكرنا أنها تخفض معامل الثبات. كما أن الأسئلة الصعبة جدا سوف يكور لها نفس الأثر على معامل الثبات لأنه يستحيل على المستجيبين إعطاء الإجابات المصحيحة عنها.
- المستجيبون: المعاينة من العوامل الأخرى المؤثرة على معامل الثبات بطريقة إعادة الإجراء. حيث إن لطبيعة العينة التي يطبق عليها الاغتبار مصمم أثرها على معامل الثبات. مثال نلك إذا كان لدينا اختبار مصمم للمجموعات الإكلينيكية فين الضروري الحصول على بيانات معامل الثبات بطريقة إعادة الإجراء من نفس المجموعات. ومن المعروف أن بعض

المجموعات الإكلينيكية من الصعب اختيارها مثل الذهانيين، وبالتسالي فيان معامل الثبات سوف يكون منخفضا. ويجب على الإكلينيكي أن ينتبه إلى هذه المشكلة عند تفسير نتائج الاختيارات النفسية التي يطبقها على مثل هذه المجموعات. وإذا حصلنا على بيانات معامل الثبات مسن مجموعات مسن الأفراد العاديين لاختيار سوف يستخدم مع المجموعات الإكلينيكية فإن معامل الثبات سوف يكون مصللا.

مجم العينة: معاملات الارتباط كغيرها من المؤشرات الإحصائية لها خطأ معياري ببين مدى الثقة في التناتج. ولقد رأينا من قبل عند مناقشة أثر حجم العينة على الخطأ المعياري كيف أن كبر حجم العينة يؤدي إلى انخصاص الخطأ المعياري (الفصل السانس). ويترتب على ذلك أنه يجب أن يكون الحجم العينة التي نحصل منها على بيانات عن معامل الثبات بطريقة إعادة الإجراء كبيرا بدرجة كافية حتى نخفض من قيمة الخطأ المعياري، وهذا يعني من الناحية العملية أنه يجب ألا يقل حجم العينة عن ١٠٠ فرد. ولكن التبير المعينة وهذه ليس كافيا لمصنان حسن اختيار العينة، صحيح أن الحجم حجم العينة وقال من الخطأ المعياري، ولكن إذا كانت العينة من تكون بذات قيمة المجتمع فإن البيانات التي نحصل عليها من هذه العينة لن تكون بذات قيمة وحصلت على العينة من مدرسة معروفة بانتقائها لتلاميذها فان معامل الثبات الذي نحصل عليه من هذه العينة لن يكون بذي قيمة كبيرة مهما انخفاضت قيمة الخطأ المعياري.

وخلاصة القول أننا نرى، في ضوء العوامل السابق ذكرها، أن معامل الثبات بطريقة إعادة الإهراء يجب أن يكون مرتفعا بدرجة كافية (لا يقل عن ٨٠) مع فاصل زمني كاف بين مرتى الإهراء، إذا كنا نريد أن يكون لهذا المعامل فائدة عملية أو نظرية. كما يجب أن يكون حجم العينة كبيرا (لا يقل عن ١٠٠ فرد) وتكون العينة ممثلة للمجتمع الذي ننوي تطبيق الاختبار عليه.

٣- طريقة التناسق الداخلي: وتضم هذه الطريقة طريقتين هما التجزئة النصفية وحساب تباين مفردات الاختبار. ويلاحظ أنه كما كان الحال في قياس الثبات بطريقة إعادة الإجراء فإن جميع المعاملات يجب أن تحسب على عينات ممثلة للمجتمع الذي صمم الاختبار من أجله، ويجب أن يكون حجم العينة كبيرا لايقل عن ١٠٠ فرد. ونناقش فيما يلى كلا مسن الطريقتين اللتين

تقيسان التناسق الداخلي للاختبار.

أ- النجزئة النصقية: في هذه الطريقة تتم تجزئة المقياس إلى نسصفين، ويعطى كل فرد درجة في كل نصف، أي أثنا بعد تطبيق المقياس نقسمه إلى صورتين متكافئتين. وأقضل أساس الثقسيم في هذه الطريقة همي أن يحتوي القسم الأول على المفردات الفردية (١ ٣٠ ٥) ...)، والقسم الثاني على المفردات الزوجية (٢ ٤ ٤ ، ٢ ، .) حتى نظل ما أمكن من العواسل المؤثرة في أداء الأفراد، مثل الوقت، والجهد، والتعب، والملك، وغيرها، وميزة هذه الطريقة هو توحيد ظروف الإجراء توحيدا تاما، ونظرا لأن معامل الارتباط في هذه الحالة بكون بين نصفي المقياس، فقد ظهرات عدة معادلات تعدل معامل الارتباط بين النصفين، بحيث تأخذ في اعتبارها مضاعفة طول الاختيار، ومن أهم هذه المعادلات معادلة سبير مان براون:

٠,٠,٠

ر ١١٠ معامل ثبات الاختبار كله. رس معامل الارتباط بين نصفي الاختبار.

فإذا كان معامل الارتباط بين نصفي الاختبار = ٦٠, فإن

$$C_{\ell,\ell} = \frac{\Upsilon(\cdot,\ell,\ell)}{\ell+\ell,\ell} = \frac{\Upsilon(\cdot,\ell)}{\ell+\ell,\ell} = 0.$$

و يلاحظ أن طريقة التجزئة النصفية تؤكد حقيقة مهمة فيما يتعلق بالشبات، وهي أن معامل ثبات الاختبار برتبط بطوله. فيزيد معامل الشبات عندما يزداد طول الاختبار. ويندر أن يكون معامل ثبات الاختبارات التسي نقـل عن عشر مفردات مرتفعا. ولذلك يعتبر عشر مفردات هو الحـد الأدنسي للختبار الثابت (Kline, 2000).

ب-حساب تباين مفردات الاختبار:

 طريقة كودر - ريتشاردسون: تقترض هذه الطريقية تساوي المغردات مع بعضها البعض في الأداة. وتستخدم عندما تقدر مغردات المقياس صغر أو ١. وتستخدم هذه الطريقة معادلتين هما: معادلة كودر ريتشاردسون ٢٠:

$$\frac{3^{2} - \frac{3^{2}}{4} - \frac{3^{2}}{4}}{\frac{1}{6}} \cdot \frac{3^{2}}{1 - \frac{1}{6}} = \frac{3^{2}}{1 - \frac{1}{6}}$$

حبث:

ر ١١ = معامل ثبات الاختبار.

ن = عدد مفردات الاختبار.

ع = تباين الاختبار.

ع = تباين المفردة.

ع = بباین المفردة. ن

ويعتمد حساب معادلة كودر - ريتشاردسون ۲۰ على توافر البيانات عن تباين كل مفردة من مفردات المقياس. وفي حالة عدم توافر هذه البيانات يمكن استخدام معادلة كودر-ريتشاردسون ۲۱، التي تتميز بالسهولة والسرعة في حسابها حيث إنها لا تحتاج إلى معرفة تباين المفردات، ولكن بعيبها أنها أقل دقة من المعادلة السابقة.

معادلة كودر - ريتشاردسون ٢١

$$(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}) \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

طريقة معامل ألفا: يعادل هذا المعامل طريقة كودر – ريتشار دسون
 ٢٠ ولذلك فهو يفترض تساوي المفردات في المقياس مع بعضها البعض. وتستخدم عندما يكون تقدير المفردات صفر، ١٠ ٢٠ ...

ويعتبر معامل ألفا أنسب طريقة لحساب ثبات الأوزان المستخدمة في البحرث المسحية كالاستبيانات أو مقاييس الاتجاه حيث يوجد مسدى من الدرجات المحتملة لكل مغردة. من الدرجات المحتملة لكل مغردة. محـ ع

$$(\frac{3}{2} - 1) \cdot \frac{3}{1 - 2} = 1$$

العلاقة بين الطرق الثلاث لحساب معامل الثبات:

رغم أننا ناقشنا كلا من الطرق الثلاث لحساب معامل الثبات بمفدرده، إلا أنها في الواقع مرتبطة. فمعامل الثبات بطريقة التناسق الداخلي بتضمن العلاقة بين مفردات الاختيار ويعضها العمض، وتعتبر هذه المفردات عينة عشوانية من المجال الذي تقيسه. وثبات الصور المتكافئة مناظر بالضرورة ولكن المفردات وضعت في صورتين بدلا من صورة واحدة. ومعامل الثبات بطريقة إعدادة الإجراء يسشبه التناسق الداخلي، إلا أن المفردات في هذه الحالة أجريت على فترتين، ورغم أنسا في الحالة الأختيار مرتين، إلا أنه مسعد ذلك بجب أن تتنابه معاملات الثبات التي نحصل عليها بالطرق الثلاث، وإن كان معامل الثبات بطريقة إعادة الإجراء غالبا ما يكون الأقل

الخطأ المعياري للقياس:

كما سبق أن ذكرنا في مكان آخر من هذا الفصل، يمكن التعبير عن ثبات الاختبار بالخطأ المعياري للقياس، الذي يوفر انا تقدير المدى التباين الذي تقع فيله الدوقية التأميذ في حالة تطبيق الاختبار عدا الاعانيا من المسرات، وفي مثالنا السابق عن ركل كرة القتم فإننا نتوقع أن نحصل على درجة مختلفة لمنفس الفرد في كل مرة نطلب منه ركل كرة القتم، ويرجع هذا الاختلاف في الدرجات إلى الصدفة. ومع تكرار ركل الكرة عدا كبيرا من المرات فإننا نحصل على توزيع تكراري للدرجات. ولهذا التوزيع متوسط هو أفضل تقدير لدرجة التلميذ الحقيقية. متوسط المتعارب المتعارب المتعارب المتعارب ولهذا التوزيع المتعارب المتعارب عنها الاحراث هدول الانحراف المعياري هو الانحراف المعياري لأخطاء المعياري القياس يطلق عليه الخطأ المعياري القياس. وإذا رسمنا مضلعا تكراريا لهذا التوزيع في شكل التوزيع يقارب شكل المنحني الاعتدالي. فالأخطاء المعياريية موزعة

بين:

والاتحراف المعياري لهذا التوزيع (الخطأ المعياري للقياس) يعطينا تقديرا لحجـم الخطأ الذي نتوقعه عند استخدام الاختبار في أي عملية قيـاس.

وليس لدينا في معظم الحالات تكرار لعمليات القياس، ولكننا نستطيع تقــدير الخطأ المعياري من معامل ثبات الاختبار:

يث خ الخطأ المعياري للقياس ع الانحراف المعياري للاختيار

ر ١١ معامل ثبات الاختبار

فإذا بلغ معامل ثبات اختبار ما ٩٦, وانحرافه المعياري ١٥ كان الخطأ المعياري لهذا الاختبار:

$$\dot{\Sigma} = 0 i \sqrt{i - i P_{\ell}} = 0 i (Y_{\ell}) = 0.7$$

والخطأ المعياري للقياس مؤشر للتباين المتوقع للدرجات حول الدرجــة الحقيقيــة للفرد. ويمكن لنا تفسير الخطأ المعياري كما نفسر أي انحــراف معيــاري حــول متوسط الدرجات. فالمعروف أن للانحرافات المعيارية حول المتوسط في المنحنــي الاعتدالي توزيعا محددا يصف كيف تنتشر الدرجات حول المتوسط. ويمكن بسنفس الطريقة تفسير الخطأ المعياري يحدد المدى الطريقة تفسير الخطأ المعياري حول الدرجة باعتبار أن الخطأ المعياري يحدد المدى معينة وغي على هذا المدى من الدرجات حدود الثقة. ويمكن التسليم بأن أخطاء القياس موزعة توزيعا اعتداليا حول درجــة معينة ولي المتحدالي المولد المحتدالي يمكن القول أن الدرجة المتعقبة المؤدد تقع بين \pm وذلك في حدود ثقة قدرها 90، وأنها تقــع بــين \pm (71) خ، وذلك في حدود ثقة قدرها 98، وذلك في حدود ثقة قدرها وهود ثقة فدرها وهود تقد فدود ثقة فدرها وهود شدود ثقة فدرها وهود تقد فدود ثقة فدرها وهود تقد فدود ثقة فدرها ودود ثقة فدرها وهود تقد فدود ثقة فدرها وهود تقد فدود ثقة فدرها وهود تودد تقد فدود تقد فدود تقد فدود تقد ودود تقد فدود تقد فدود تقد فدود تقد فدود تقد ودود تقد فدود تقد فدود تقد فدود تقد فدود تقد

۸۷ و ۹۳ وذلك في حدود ثقة قدر ها ٦٨٪

وبين ٨٤ و ٩٦ وذلك في حدود نُقةَ قدر ها ٩٥٪

وبين ٨١ و ٩٩ وذلك في حدود ثقة قدر ها ٩٩٪

والخطأ المعياري للقهاس ومعامل الثبات طريقتان تكملان بعضهما السبعض في التعيير عن ثبات المقياس. والدقة التي يمكن بها تحديد الدرجة الحقيقية للغود ترجع إلى حجم الخطأ المعياري، الذي يتأثر بالتالي بمعامل ثبات المقياس. وعندما نبحث عن اختبار لاستخدامه في جمع البيانات يجب أن يكون معامل الثبات مرتفعا لهذا الاختبار مع انخفاض الخطأ المعياري له.

ثبات الاختبارات محكية المرجع:

ذكرنا من قبل أن الطرق المستخدمة في حساب معامل الثبات تتطلب انتشار درجات المقباس. ولذلك فهي لا تصلح إلا للاختبارات معيارية المرجع، ولذلك فإن استخدام هذه الطرق مع الاختبارات محكية المرجع، قد تؤدي إلى نتسانج مسضللة. فالاختبارات محكية المرجع تنصف بانخفاض انتشار درجاتها.

و عند استخدام الاختبارات محكية المرجع لقياس درجة الإنقان، وهدو الاستخدام الأهم لهذا النوع من الاختبارات فإن اهتمامنا يتركز على مدى التناسق الذي يستطيع به الاختبار تصنيف الأفراد في مجموعتهن مجموعة أنقنت مخرجات التعلم ومجموعة لم تقن تلك المخرجات. فإذا أجرينا صدورتين متكافئتين مسن الاختبار على مجموعة من الطلبة مثاث فإننا ندود أن ندرى أن نتائج الصصورتين تتصنفان نفس الأفراد وفقا المعيار السابق (الإنقان وعدم الإنقان). إلا أن الاتفاق لتكامل بين الصورتين مستحيل نظرا لعوامل النسيان وعوامل التخصين. ولكن إذا كان عدد الطلبة في مجموعة الإنقان بعد تطبيق الصورة الأولى أكبر بكثير مسن تقدم بعد تطبيق الصورة الألهاب المنافئة المنافقة المرجع بحساب من ظهر في مجموعتي الإنقان وعدم الإنقان بعد إجراء الصورة المستكافئتين نصية من ظهر في مجموعتي الإنقان وعدم الإنقان بعد إجراء الصورتين المتكافئتين من الاختبار.

وهذه الطريقة في مقارنة الأداء في صورتين متكافئتين من الاختبار سهلة نسبيا. فبعد إجراء كل من الصورتين على مجموعة من الطلبة نضع النتـــانج فــــي جدول على النحو المبين في الجدول (٣٠٠-).

وهذه الطريقة بسيطة ولكن يشوبها بعض العيوب، من أهمها:

 ١- يتطلب الأمر صورتين من الإختبار، إلا أن واقع الأمر أن هذا ليس عيبا حيث إن معظم الإختبارات محكية المرجع تتطلب وجود صورتين أو أكثر، للحاجة أحيانا في إعادة اختبار الطلبة الذين يقتلون في الاختبار مرة أو أكثر.

حدول ٢٠-٣ تصنيف درجات ٣٠ طالبا بعد تطبيق صورتي الاختبار

الصورة ب				
	عدم إتقان	إتقان		
	١	77"	إتقان	لصورة أ
Ì	٥	١	عدم إتقان	
L				

و يمكن حساب نسبة الاتساق بالمعادلة التالية:

عدد مجموعة الإثقان (في الصورتين) + عدد مجموعة عدم الإثقان (في الصورتين)

العدد الكلم للأقد اد ١٠٠٠

Linn & Gronlund, 2000, p. 130.

٧- يصعب تحديد نسبة الاتساق اللازمة لموقف معين، وكما هو الحال في معامل الثيات فكلما زاد المعامل كان ذلك أفضل، ولكن ما هو الحد الأدنى المقبـول الثيات؟ نيس هناك إجابة محددة على هذا الـسوال، ولكسن يمكسن لواضــع الاختيار استخدام المنطق في اتخاذ قرار بذلك، وخاصة إذا كان الأمر يتعلــق بمجرد إعادة الاختيار مرة أخرى إذا لم يكن المتعلم قد حقق الإتقان المطلوب.

ثبات أدوات الملاحظة:

معامل الثبات له أهميته في الأدوات التي تستخدم في الملاحظة مثل مقابيس التقدير أو قواتم المراجعة، وهي الأدوات التي تتطلب إعطاء تقديرات للأفراد أتساء ملاحظتهم بواسطة أفراد آخرين. فيجب في هذه الأحوال أن بحدد الباحث ثبات التقديرات، ودرجة الاتفاق في الأحكام بين الملاحظين المختلفين، وأبسط طريقة التحدير ثبات التقديرات هو أن يقوم ملحظان أو أكثر بتقدير نفس السملوك تقسديرا ممنقلا عن بعضبهم البعض، ثم نقوم بحساب معامسل الارتباط بين تقديرات الملاحظين. ويطلق على معامل الارتباط الناتج ثبات تقديرات الملاحظين. وإذا كان الملاحظين مدربين تدريبا عاليا على السلوك الملاحظة، فإننا نتوقع أن يكون معامل الثبات مرتفعا جدا.

فإذا قام مثلاً ملاحظان بتقويم أداء عدد من الطلبة باستخدام مقياس تقدير تتراوح درجاته بين ١ (ضعيف جدا) و ١٠ (ممتاز)، يمكن تقييم الثبات باستخدام معامل الارتباط بنفس الطريقة التي يستخدم فيها إعادة الإجراء أو تطبيق الصور المتكافئة. فالملاحظ الثاني يؤدي وظيفة الإجبراء الثاني، أو الصورة المكافئة . للاختيا .

و إذا كانت التقديرات ١ أو صفرا (حدوث السلوك أو عدم حدوثه)، كما هو الحال في قوائم المراجعة، فإننا نستخدم معادلة معامل الاتفاق.

معامل الاتفاق:

يتم باستخدام هذه المعادلة تقويم درجة اتساق تقديرات الملاحظين، فإذا قام الملاحظان بتقدير أداء ٥٠ طالبا فإننا يمكن أن نحصل على نتيجة كالمبينة في الحدول (٢-٢-٤).

جدول ٢٠-٤ ثبات تقديرات ملاحظين باستخدام معامل الاتفاق

الملاحظ الأول

جموع	الم		صفر		١	التقديرات
	٤.	(ب)	٥	(¹)	۳٥	١
,		(2)	٧	(5)	٣	صفر
ه (ن)	٠.	١	۲	۲	۸.	المجموع

يلاحظ في الجدول (٢٠٠٠) أن الملاحظين أعطيا ٣٥ طالبا تقدير ١، كما أنهما أعطيا ٧ طلاب تقدير ١، كما أنهما أعطيا ٧ طلاب تقدير صفر، في حين أن الملاحظ الأول أعطى الملاحظ الألى تقدير صفر، كما أن الملاحظ الأول أعطى خمسة طلاب تقدير صفر، وهؤلاء أعطاهم الملاحظ الثاني تقدير ١. ومعامل

الاتفاق هو نسبة الطلاب الذين حصلوا على نفس التقدير من الملاحظين، أي أن معامل الاتفاق

V + TO

1+6

عدد الأفراد الذين حصلوا على تقدير صفر من الملاحظين مجموع عدد الأفراد الذين تمت ملاحظتهم ن

وتشير هذه النتيجة إلى أن نسبة الاتفاق ٨٤, (أي ٨٤٪)، وهي في هذه الحالة مؤشر ثبات الملاحظات. وإذا اتفق الملاحظان في جميع الحالات تكون نسبة الاتفاق ١,٠٠ (١٠٠٪)، وهو الحد الأقصى لمعامل الاتفاق.

مقارنة بين الصدق والثبات:

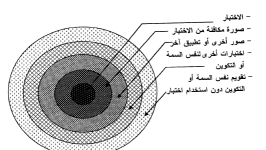
الصدق صفة أكثر أهمية وأكثر شمو لا من الثبات، كما أنـــه أصــعب فــــي التحديد. ولذلك كثيرا ما نجد تقارير البحوث تنشر بيانات عن الثبات أكثـر مـن البيانات عن الصدق. ويرجع ذلك إلى أن الحصول على بيانات الصدق لبس مباشر ا كما هو الحال في بيانات الثبات. ويتطلب تقويم صدق أدوات القياس أحكاما ذائيــة أكثر من النبات. ولابد من حسم بعض الأمور التي تتعلق بصلاحية محتوى الأداة، وكفاية المعايير، وتعريف الصفات الإنسانية، وتحديد المجال السلوكي الذي يقيسه الاختبار، والنظرية التي تساند محتواه، وغير ذلك من الأمور المتعلقة بصدق الاختبار. وتتطلب كل هذه الأمور أحكاما من جانب واضع الأداة، والحصول على بيانات من مصادر متعددة (Ary et al., 1996).

أما الثبات فيمكن در استه بشكل مباشر من بيانات الاختبار ، فلا بتطلب الأمر الحصول على بيانات خارجية. كما أن القـضايا الأساسية للثبات بمكن معالجتها بسهولة بالتحليل الرياضي، ويمكن صياغة نتائج معقولة عن كمية الخطا في عبار أت رياضية.

والمقياس الصادق ثابت أيضا، ويحدد ثبات الأداة الحد الأعلى الصدق. وإذا كان معامل ثبات الاختبار صفرا، فإن ما نحصل عليه من درجـــات مـــن هـــذا الاختبار درجات عشوائية تماما ولا يمكن لها أن ترتبط بأي مقياس. ويزداد معامل الارتباط بين الاختيار والمحك كلما زاد معامل ثبات هذا الاختيار. إلا أن الاختيار كما ذكرنا سابقاً قد يكون ثابتا دون أن يكون صادقًا، ولـذلك فــان الاختيــار غيــر الصادق لا يستحق الجهد المبذول فيه لتحقيق ثباتــه.

وإذا نظرنا للصدق والثبات من زاوية مدى الاستفادة من درجـــة الاختبـــار فإننا نواجه في هذه الحالة بسؤال يتعلق بمدى إمكانية التعميم من درجــة الاختبـــار. إننا إذا أجرينا صورتين من الاختبار في نفس اليوم فإن الارتباط بينهما يدلنا على الدرجة التي يمكن بها الوثوق في إمكانية التعميم من صورة من الاختبار للــصورة الأخرى. ويمكن استخدام مضمون هذه الفكرة لمعرفة إمكانية التعميم من درجــة الاختبار إلى عينة المجال الذي يقيسه الاختبار. وإذا أجرينا الاختبار في يــومين مختلفين فإن مصادر معلوماتنا عن الاختبار تأتى من هاتين المناسبتين. وإذا تــم هذان الإجراءان بصورتين مختلفتين من الاختبار فإننا نحصل على معلوماتنا عن درجة النعميم من هاتين الصورتين بالإضافة إلى مناسبتي الإجــراء. وإذا أجرينــــا اختبارين مختلفين ولكنهما متشابهان في أن كلا منهما يقيس نفس السمة أو التكوين، فإن دائرة المعلومات التي نحصل منها على درجة التعميم من اختبار لأخــر تتــسع باتساع مصادر التعميم. فنحن في هذه الحالة ننظر إلى مجال أوسع لا يتضمن فقط عينات من المهام المختارة طبقا لجدول مواصفات مشترك، بل إننا ننظر إلى عــدة جداول للمواصفات التي أعدها مؤلفون مختلفون. ونحن بهذه الفكرة الأخيرة ننتقـــل من المفهوم العام للثبات إلى مفهوم الصدق. ونستطيع بالطبع التعميم مــن درجـــة الاختبار إلى مؤشرات أخرى لنفس الصفة نستخدم فيها وسائل غير اختبارية، مثـــل وصف الذات أو تقديرات الأقران، أو المدرسين. فهل يسمح لنا الاختبار بــالخروج باستدلالات من هذه النقديرات؟ يقودنا هذا إلى النفكير في الثبات والصدق بطريقـــة تساعد على التعميم منهما للحصول على الاستدلالات المطلوبة.

ومعنى هذا أن مفهوم التعميم بشمل كلا من الثبات والصدق، مما يدل على أن الاختلاف بين المفهومين برجع إلى مدى انساع مجال التعميم. والإمكانية التي يحملها هذا المفهوم تقود إلى الاعتقاد بأن مفهوم التعميم قد يحل يوما ما محل المفاهيم المرتبطة بالصدق والثبات (Thomdike, 1997, p. 363). ويوضح شكل (٢-٠) فكرة التعميم. ويمكننا أن نعتبر موقف الاختبار ممثلا لمستويات التعميم ومنها يمكن أن نسأل أنفسنا إلى أي حد يمكن أن نعمم نتائج الاختبار على مستويات متتابعة تبتعد عن البؤرة المركزية التي تمثل الاختبار الأصلي.



شكل ٢٠١٠ مستويات التعميم من درجة الاختبار

الحد المقبول للصدق والتبات؟

درج بعض الباحثين على اعتبار الأداة صادقة وثابتة إذا كان معامل الصدق و معامل الشات (باعتبارهما معامل لرتباط) دالا إحصائيا. إلا أن ذلك لا يجبوز. ويرجع ذلك إلى مفهوم أساسي برتبط بمداول معامل الارتباط، فعندما يكون الارتباط بين متغيرين ١٠ مثلا، فهذا يعني أن التباين المشترك بين المتغيرين هيو ٣٦, (مرجم معامل الارتباط). أي أن نسبة التباين التي يمكن أن نعزوها للمتغير الاخرهي ٢٦٪. لغوض الأن أننا حصائنا من بيانات الاختبار على معامل بسات كن قدره ٢٠٠، وكان عدد أفراد العينة التي حسب عليها الثبات هي ١٠٠ فيرد. هذه القيمة دالة إحصائيا عند مستوى ١٠، فيل يمكن القول إن الاختبار ثابت لأن الارتباط دال إحصائيا عند مستوى ١٠، فيل يمكن القول إن الاختبار ثابت لأن تربط إلى ارتباط الاختبار في نفسه لا تزيد عن ٤٪، وهي نسمية ضيئيلة الغابرة، وبائتالي لا يمكن اتخاذها قرينة على ثبات الاختبار.

لهذا يجب البعد تماما عن ذكر الدلالات الإحصائية لمعاملات الارتباط التي نستخدمها كمعاملات للصدق والثبات. إنن ما الحد المقبول لمعاملات المصدق والثبات؟ ليس هناك إجابة سهلة عن هذا السؤال، إلا أنه يمكن أن نصضع قاعدتين للاسترشاد بهما عند تقويم معاملات صدق وثبات الاختبارات:

- ۱- ألا تقل نسبة التباين المشترك عند حساب معامل ارتباط الاختبار في نفسه (معامل الثبات) عن ٥٠٪، ومعنى هذا أن الحد الأدنى للثبات يجبب أن يكون ٧٠٠, (الجذر التربيعي لنسبة التباين المشترك). ويسرى جيلفورد (1956) وثالثي (Nannally, 1978) فائلي (Wilford, 1956) أن تقل عن ٧. إلا أن هذا الحد غير مقبول في كثير من الاختبار ات كما الانتمان عنرى في النقطة التالية. أما بالنسبة أمعامل الصدق، فنظرا المطبعة المحك فمن الصعب تحقيق مثل هذا المعيار. إلا أنه في جميع الأحوال لا يمكس قول مستوى الدلالة كموشر لقبول معامل الصدق ويجب أن تكون نسسة التباين المشترك، كبيرة بدرجة تكفي للقول إن هناك عوامل مشتركة بسين الاختبار والمحك.
- ٧- أن تكون معاملات الثبات أعلى ما يمكن، فإذا زادت عن ٨٠, كـان هـذا مغضلا عندما ينطق الأمر بالمقاييس التي تتتــاول الاتجاهــات و البيــول الوبــول النواحي، أما إذا كان معامل الثبات ينطق باختبارات معرفيــة كاختبارات التحصيل والاستعدادات فهذه يجب أن تكون قريبة جــدا مــن ٩٠, ويفضل أن تزيد عن هذه القيمة، ويرجع هذا إلى اعتبــارات تتعلــ بطبيعة الأستاة في مثل هذا النوع من الاختبارات. وبالنــمبة لمحــامالات الصدق فنظرا لأثنا نحاول الربط بين الاختبار ومحك لا يمكــن اعتبــاره اختبار امكافئا، فإن الحصول على معاملات عالية تزيد عــن ١٠, أو ٥٠, قد يكون أمرا صعبا، ولكن في أي الحالات يجب الحصول على معــاملات تعطينا نسبة لا بأس بها من التباين المشترك بين الاختبار والمحك.

نظرية الاستجابة للمفردة

كانت مناقشتنا الصفات الواجب توافرها في أدوات القياس موجهة بالدرجة الأولى نحو النظرية الكلاسيكية في القياس، وتقوم هذه النظرية على التسليم بأن أداء الفرد في المقياس يعكس درجة الفرد الحقيقية في الحصفة التسى نقيسها، والخطا العشوائي الذي ينتشر حول الدرجة الحقيقية. ولقد ظهر اتجاه آخسر فسي القياس، يتصف بدرجة عالية من الثبات وبخلو في نفس الوقت من خطأ القياس، كما أنسه أنسب لقدرة الفرد فمفرداته ليست صععة جدا وليست سهلة جدا.

ولقد كان معظم القياس في علم السنفس والتربيسة قائما على النظريسة الكلاسيكية، وهذه اختبارات جيدة إلا أنها معرضة لما يلى:

- ا- تعتمد معاملات الثبات وكذلك مؤشرات الصعوبة والتمييز للمفردات على
 العينة التي حصلنا منها على خصائص المقياس. ولذلك إذا استخدم باحث آخر نفس المقياس على عينة أخرى تمثل مجتمع آخر، فقد يتغيسر ثبات المقياس.
- كد يكون المقياس سهلا جدا أو صعبا جدا بالنسبة لبعض الأفراد. وتحت
 مثل هذه الظروف فقد يكون المقياس تقديرا ضعيفا للدرجة الحقيقية لقدرة
 الفرد التي نقيسها.
- ٣- تسلم النظرية الكلاسيكية في القياس أن كمية خطأ القياس واحدة مسن فسرد لأخر من الأفراد الذين طبق عليهم المقياس. ولكن الواقع العملي ببسين أن اختبارا ما قد يكون معامل ثباته أعلى (أي خطأ قياس أقل) للأفراد في أحسد مستويات القدرة التي يقيسها الاختبار من أفراد آخرين في مستوى أخر من مستويات القدرة ذاتها.
- النظرية الكلاسبكية في القياس تتحدد كمية خطأ القياس فـــي مفــردات الاختيار (في مقابل خطأ القياس الذي يمكن أن نفسه لظــروف الاختيار، و وتقبير درجاته، وللأفراد الذين أخذوا الاختيار) بإجراء معاملات ارتباط بين أداء الأفراد في صورة مكافئة من الاختيار. ومن الناحية العملية فإنه مسن الصعب جدا بناء صورة مكافئة تماما من الاختيار، ولذلك فإن معامل الثبات الصعب جدا بناء صورة مكافئة تماما من الاختيار، ولذلك فإن معامل الثبات الذي نحصل عليه بهذه الطريقة قد لا يكون فعــلا ممــثلا لمعامــل ثبــات الاختيار.

مسلمات نظرية الاستجابة للمفردة:

يمكن تجنب العيوب السابقة لبناء المقابيس في النظرية الكلاسيكية للقيساس ببناء مقابيس تقوم على نظرية الاستجابة للمفردة. ولذلك فإن تأثيرها على استخدام أدوات جمع البيانات في البحوث في تعاظم مستمر.

ويقوم استخدام نظرية الاستجابة للمفردة في بناء الاختبارات على المسلمات

- ١- يمثل أداء الفرد في الاختيار قدرة وحيدة.
- ٧- يختلف أداء الأفراد في الاختبار طبقا لاختلاف كمية القدرة التي يمتلكونها.
- ٣- يمكن تمثيل العلاقة بين متغيرات القدرة والأداء في المفردة بدالة رياضية.

ويمكن وصف نظرية الاستجابة للمفردة باستخدام المثال التالى: لنفترض أننا نريد

قياس القدرة على القراءة. ولنفترض أيضا أننا نختبر خمسة طـــلاب (أ وب وج ود وه) ونزيد قدرات كل منهم في نتابع بحيث يمثلك الطالب أ أقل قدرة في القراءة، أي أن جميع الطلاب الأربعة الباقين أطمى قدرة من الطالب أ، وأن الطالب ب أعلـــى قدرة من الطالب أ، ولكنه أقل قدرة من الطلاب الثلاثة الباقين، وهكذا.

نفترض الآن أننا أعطينا المفردة '1' في إحدى اختبارات القسراءة، وهسي مفردة سهلة جدا للطلاب الخمسة، ولذلك أجابوا جميعا عنها لجابة صحيحة. وتدلنا هذه النتيجة على أن الطلاب الخمسة يمتلكون حدا أدنى من القدرة على القراءة. بعد ذلك أعطينا المفردة '1' التي أجاب عنها الطلابج ودوه إجابة صسحيحة إلا أن الطالبين أوب أجابا إجابة خاطئة. وهذا يعني أن المفردة رقم '1' أصسحب مسن المفردة '1' ويمكن استخدامها التمييز بين الطالبين أوب، والطلاب جود وه. شم نعطي للطلاب الخمسة بعد ذلك المفردة رقم '1' التي يجبب عنها إجابة صسحيحة على الطالب هقط. إننا الأن نعلم أن هذه المفردة رقم '1' التي يجب عنها إجابة صسحيحة على القراءة من المفردتين ' و 7، وأنها تميز قدرة القراءة للطالب ه عسن الطلاب

مزايا نظرية الاستجابة للمفردة:

لهذه الطريقة في بناء المفردات وتحليلها ميزتان مهمتان:

١- أنها تمدنا بمعلومات عن كمية القدرة على القراءة التي تقيسها المفردة.

- أن أداء الطلاب للمفردة يمدنا بمعلومات عن كمية القدرة على القراءة التــــي
 لديهم.

إننا حتى الآن وضعنا ثلاث مفردات لكل منها مستوى مختلفا في القدرة على القراءة. لنفرض أننا وضعنا عشر مفردات أخرى تمثل المستويات في كل مسستوى من مستويات القدرة الثلاث (١، و٢، و٣) بنفس الطريقة، أي أننا نضع عشر مفردات في الممستوى الأول (١)، الذي يستطيع أن يجيب عنه جميع الطلاب. وكذلك بالنصبة للمستويين ٢، و٣. وبذلك نحصل على بنك للمفردات يتميز بما يلي:

ا- نستطيع أن نفصل عملية القياس لتتناسب مع مستويات القدرة المختلفة الطلاب. مثال ذلك أننا نعطي الطالب عدة مغردات مسن المسستوى الأول (١) ليجيب عنها، وإذا لم يستطع أن يجيب عن أي منها فلا حاجة بنا إلى إحياطه بإطالة زمن الاختيار، بأن نعطيه مفردات أخرى مسن المستويين الثاني و الثالث.

- ٢- نستطيع بناء اختبارات متكافئة كثيرة لها نفس مستوى الصعوبة. مثال ذلك أن يمكن أن نحصل من بنك الأسئلة على عينة عشوائية تتكون من مفردتين من كل مستوى من مستويات القراءة الثلاثة ليناء اختبار مكون مسن سست مفردات. ونسطيع أن تكرر هذه العملية ونحصل على اختبار مكافئ لسه نفس مستوى الصعوبة.
- ٣- نستطيع أن نقال من أخطاء القياس لفرد معين بإعطائه مجموعة من الأستلة في المدى الذي يستطيع الإجابة عنه إجابة صحيحة. مثال ذلك إذا كان لدينا طالب يشبه الطالب ج في مثالنا السابق فإننا نستطيع أن نعطيه أسستلة كثيرة من المستوى الثاني لنحدة قدرة الطالب بدقة (لأن زرادة عدد المفردات في الاختبار يقلل من خطأ القياس). و لا داعي لتقديم مفردات من المستوى الأول التي سوف تكون سهلة جدا على الطالب أو المستوى الثالث الذي تعتبر مفرداته صحيحة جدا عليه.

الأساس الرياضي لنظرية الاستجابة للمفردة

من الناحية العملية لا نستطيع أن نعرف القدرة الحقيقية للقراءة لدى الأفراد. فهي سمة كامنة أي سمة عير ظاهرة ولا يمكن ملاحظتها ملاحظة مباشرة، بـل نفترض وجودها لنشرح السلوك الذي نلاحظه. مثال ذلك أننا إذا لاحظنا فردا يقـرأ صحيفة ويجبب عن أسئلة عليها بفهم جيد، فإننا نستخلص أن هذا الشخص له قـدرة قرائية جيدة، لأتنا نستطيع أن نلاحظ سلوك القراءة والإجابة عن الأسسئلة، ولـيس القدرة التي تقوم عليها.

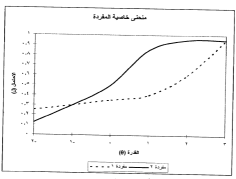
وتستخدم نظرية الاستجابة للمفردة نماذج رياضية للتعرف على العلاقة بين السلوك الملاحظ (الأداء في الاختبار) والقدرة التي تمسل هدذا الأداء. ومنحنسي خاصية المفردة دالة رياضية تدلنا على العلاقة بين الأداء في مفردة الاختبار والقدرة التي تمثلها. ويبين الشكل (٢-٢-٢) منحنى خاصية مفردتين. ويمكن أن نذكر عدة ملامح لهذين المنحنيين:

ا- يمثل الإحداثي الأفقي (السيني) القدرة الكامنة التي تقيسها المفردة وبمثلها الرمز (θ).
 ويحدد مستوى القدرة وحدات من الدرجة المعيارية التي تكون قيمها سالبة بالنسبة للأفراد الأكل قدرة، وموجبة للأفراد الأعلى قدرة (انظر القصل الحادي والعشرين).

٢- يمثل الإحداثي الرأسي (الصادي) احتمال (ل) الإجابة عن المفردة إجابة

- صحيحة. وبمعنى أدق بمكن تفسير (ل) على أنها احتمال أن الفرد عند مستوى معين من القدرة سوف بجيب عن المفردة إجابة صحيحة عند اختياره عشواتيا من بين عينة من الأفراد الذين لهم نفس المستوى.
- ٣- بلاحظ أن المفردة رقم ٢ أكثر صعوبة بالنسبة للطلاب في معظم مستويات القدرة لأن احتمال الإجابة عنها إجابة صحيحة (ل) أقل عند معظم نقاط الإحداثي السيني الذي يمثل القدرة (θ).
- المفردة رقم ١ قدرة أكبر على التمبيز، وهذا يعني أن هذاك فرقا أكبر في الأداء في هذه المفردة بين الطلاب ذوي القدرة العالية والطلاب ذوي القدرة العالية والطلاب ذوي القدرة المنخفضة. فإذا نظرنا مثلا المفردة رقم ١ نجد أن الاحتمال قصديحة، وأن الأقراد عند مستوى قدرة (صغر) جبيون عن المفردة إجابة صحيحة، أما بالنسبة المفردة رقم ٢ فإن هذاك احتمالا قدره ٣٥, أن الأقراد عند مستوى قدرة (صفر) سوف يجبيون عنه إجابة صحيحة، إلا أن هناك لعتمالا أعلى بقلب (٥٤) أن الأقراد عند مستوى قدرة ١ مسوف يجبيون عنه إجابة صحيحة، إلا أن هناك لعتمالا أعلى بقلب (٥٤) أن الأقراد عند مستوى قدرة ١ مسوف يجبيون عنه إجابية صحيحة وستطيع التعبير عن هذه النتائج بالقول إن المفردة رقم ١ تعطينا معلومات ذات قيمة أعلى من المفردة رقم ١ تعطينا معلومات ذات قيمة أعلى من المفردة رقم ١ وذلك بالنسبة لمدى القدرة الذي نحن بصدده.
- وحتى بالنسبة للأفراد عند أقل مستوبات القدرة (أقصى نقطة على يسسار الإحداثي السيني) يمتلكون احتمالا أعلى من الصفر في إجاب ألهفردتين إجابة صحيحة. وهذا يعكس حقيقة أن المفردتين تسمحان بالتخمين.

ويستخدم واضعو الاختبارات عددا من نماذج منحنيات خاصية المفردة لتناسب احتمالات الأداء في المفردات التي يتكون منها الاختبار للتمبيز بين مستويات القدرة المختبار للتمبيز بين مستويات القدرة المختباد فيناك عدد من النماذج المستخدمة التي يتوقف على طريقة تقدير الدرجات (صح/خطأ، أو درجة جزئية، أو الاختبار من متعدد) وإذا ما كانت المفردات تسمح بالتخمين أو إذا ما كانت قوة تمبيزها تختلف (كما هو المسال في المفردات تسمح بالتخمين أو إذا ما كانت قوة تمبيزها تختلف (كما هو المسال في المفردات أو ٢ بالشكل ٢٠-٣). ومن أهم النصائج المستخدمة نصوذج راش المفردات القوية الشمية وقوت المفادوب إلى العالم الذي وضعه وهو جورج راش نظر السهولته النسبية وقوت المهال مستخدمة نموذج راش يتاسب المعفردات القوية لأنها لا كثيرا ما يبقون على مثل هذه المفردات وذلك بالبحث عن منحنيات خاصية المفردة التي تصيف البيانات رياضيا.



شكل ٢٠-١ منحنى خاصية المفردة لمفردتين

والمتغيرات التي يتم إنخالها في المعادلات الرياضية التي تصف منحنيات خصاتص المغردة يمكن استخدامها في معادلات أخرى لتصف الكمية التي يمكن أن تضيفها كل مغردة والاختبار ككل لدقة القياس والثبات. (ويطلق على هذه المعادلات دالة معلومات المغردة، ودالة معلومات الاختبار). وبمعنى أيسط إذا احتوى الاختبار على مفردات معظمها صعب على الأفراد الذين بأخذون الاختبار عند مستوى معين من القدرة، فإن فقة القياس تتخفض بالنسبة لهولاء الأفراد. وإذا احتوى الاختبار على على عدد قليل من المغردات ذات مستوى مناسب من الصعوبة (أي مفردات تبليخ قيمة "ل)، فإن ثبات الاختبار يكون ضعيفا. والاختبار المثالي من منظور فظرية الاستجابة المفردة هو الاختبار الذي تناسب مفرداته قلدة الفرد: أي لا تكون مفرداته سيلة جدا أو صعية جدا، مع وجسود عدد مسن هذه المغذات للإفلال من خطأ القياس.

ولجراءات بناء الاختبار باستخدام نظرية الاستجابة للمفردة إجراءات معقدة ولذلك لا يستخدمها سوى عدد قليل من الباحثين لقياس متغيرات بحرثهم. إلا أن عدد هولاء في تزايد مستمر، وإذا رغب الباحث في استخدام أو بناء اختبار من هذا النوع، فمن الضروري أن يتأكد أنه ملم بمبادئ نظرية الاستجابة للمفردة على الأقل.

رسے رہائ تحلیل البیانات

الفصل المادي والعشرون: التحليل الاستكشافي للبيانات الفصل الثاني والعشرون: التحليل الوصفي للبيانات الفصل الثالث والعشرون: التحليل الاستدلالي للبيانات

ل لقسم لالثاري

تحليل البيانات

في هذا القسم تحليل البيانات التي جمعها الباحث، تمهيدا الاختبار بالتحليل الفعلي البيانات يجب أن يقوم بعدد من الخطوات التمهيدية. فيجب أو لأو أن يقوم بعدد من الخطوات التمهيدية. فيجب أو لا أن يتأكد البائنات أيدنات في الحاسب الآلي بشكل صحيح، فأي خطا في إخطال البيانات يترتب عليه أثار لا يمكن التنبؤ بها، فتحليل بيانات غير صحيحة لا يمكن أن يقودنا إلى نتائج سليمة، وذلك يجب أن يتأكد الباحث من أن جميع ما يصل إليه من استتاجات واستدلالات تقوم على أرضية صلية من البيانات الصحيحة، ومسن الوجب مراجعة جميع البيانات التي أدخلت في الحاسب الآلي مراجعة دقيقة. وقد يعتقد الباحث أنه بمجرد انتهائه من مراجعة البيانات يمكنه أن ينتقل فورا الي تحليل بياناته وافتبار فروضه، ولكن يجب أن ننظر إلى عملية تحليل البيانات باعتبار هالمهات تلاس حرائية على مرحلتين، هما:

- ١- استكشاف البيانات، ووصفها.
 - ٢- التحليل الاستدلالي للبيانات.

ويهتم الفصل العشرون بالتحليل الاستكشافي للبيانات، بليــه فـــي الفــصل الحادي والعشرين التحليل الوصفي للبيانات، ثم ننتقل إلى التحليل الاستدلالي للبيانات في الفصل الثاني والعشرين.

وهناك سببان أساسيان يجعلان من الضروري اتباع هذا الأسلوب في تحليل البنائت. أولهما، أن الباحث الذي يقوم فورا باختيار الأساليب الإحصائية المختلفة التي يختبر بها فروضه، سوف يفتقد بعض المزايا المهمة التي تساعده على التعرف على طبيعة بياناته. ثانيا، أن التحليل الإحصائي للبيانات كثيرا ما يفترض أن المسلمات التي يقوم عليها التحليل، مسلمات صحيحة بالنسبة للبيانات التسي يجري تحليلها. فإذا كانت هذه المسلمات غير صحيحة، فقد تكون نتائج التحليل مضللة.

الفصل الحادي والعشرون النحليل الاسنكشافي للبيانات

يقده الباحث باستكشاف بياناته بدقة قد يجد أن البيانات التي حسصا عليه هي وليدة الصدفة البحتة، وأنه إذا أعاد جمع البيانات من عينة جنيدة فقد لا يحصل على نفس النتائج. والغرض من التحليل الإحصائي للبيانات هو تأكيد خصائص البيانات التي حصل عليها الباحث، بمعنى أن يتمكن الباحث مسن القول بدرجة عالية من الثقة، أن الخصائص التي حصل عليها ليست وليدة السصدفة، وأنها بيانات رصينة تسمح بتكرار نتائج البحث. وسوف نتناول في هذا الفصل بعض المفاهيم والعمليات الضرورية لاستكشاف البيانات. فنبدأ أو لا بالكلام عن نوع البيانات التي يعالجها الباحث عادة، من حيث مستوى القياس، وهذا مدخل مهم جدا لتحليل البيانات فلكل مستوى من القياس نوع مناسب من الإحصاء، ومعرفة مستوى القياس بساعدنا على اختيار الأسلوب الإحصائي المناسب. كذلك لايد مسن معرف شكل توزيع البيانات، وذلك عن طريق تبويب البيانات وتصويرها. وهذا جانب مهم من استكشاف البيانات، وذلك عن طريق تبويب البيانات وتصويرها. وهذا جانب مهم من استكشاف البيانات، وذلك عن طريق تبويب البيانات وتصويرها. وهذا جانب مهم من استكشاف البيانات والتعرف على ما قد يشويها من شذوذ.

القياس والإحصاء:

هناك أمثلة عديدة للقياس في حياتنا. مثال ذلك قياس المسافة بين أي نقطتين على الخريطة، أو قياس وزن الطفل الوليد، إلى عير ذلك من الأمثلة. والقياس هــو إعطاء قيمة رقمية لصفة من الصفات طبقا لبعض القواعد أو الأسس، ويشكل القياس أساس العلم. وإذا كان هناك صفة لا نستطيع قياسها فمعنى ذلك أنها لم تجد طريقها بعد إلى مجال العلم.

ويترتب على أي ملاحظة علمية عادة مجموعة من الأرقام الناتجــة عــن السخدام المقاييس. ويطلق على هذه الأرقام "بيانات". والإحصاء هو دراسة طرق معالجة هذه الأرقام معالجة كمية بما في ذلك أساليب تنظيم وتلخيص ظــك الأرقــام والخروج باستدلالات وتعميمات منها. ويمكن تصنيف هذه الطرق في فتتين كبيرتين هما "الإحصاء الوصفي" و"الإحصاء الوصفي إلــي طرق تنظيم وتلخيص ووصف البيانات وصفا كميا. ومعظم الناس لديهم معرفة بهذا

الجانب من الإحصاء. فكثيرا ما نقارن بين نسبة الأهداف التي أحرزها فريق كحرة قد بنسبة الأهداف التي حققها الغريق الآخر. أو نلاحظ الرسوم البيانية التي تظهـر نمية الإنفاق في وزارة من الوزارات خلال خمس سنوات مثلا. أو نطور متوسـط نميذ الأميرة في مصر خلال المشرين سنة الأخيـرة. وتعتبر هـذه الأمثلـة أدوات إحصائية بسبطة تسهل علينا وصف وتلخيص البيانات. كما أن هناك أسـاليب فـي الإحصائية بسبطة تسهل علينا وصف وتلخيص البيانات. كما أن هناك أسـاليب فـي الإحصاء الوصفي أكثر تمقيدا من ذلك، مثل دراسة العلاقة بين الأداء من نوع ما بالأداء من نوع آخر، مثل دراسة العلاقة بين درجات الطالب في الثانوبـة العامـة ودرجاته في الجامعة.

أما الإحصاء الاستدلالي فيو يتعلق بطرق استنتاج صفات مجموعة كبيرة من الأفراد باستخدام الملاحظات التي أجريت على مجموعة فرعية صغيرة نـسبيا. مثال ثلك أن باحثا نفسيا أراد أن يقارن بين طريقتين لتغيير اتجامات النـاس نحـو قضية اجتماعية. ولنغرض أن النفساني يريد أن يعرف هل تغيير الاتجاهات أسـهل إذا تعرض الناس إلى اتجاه بختلف بدرجة بسيطة عن الاتجاه الحـالي، أم إذا كـان الاتجاه الجديد بختلف اختلافا جذريا عن الاتجاه الموجود؟ وللإجابة عن هذا السوال إعطائهم المقياس قلم بمحاولة مناهرات مقياسا للاتجاه نح القضية الاجتماعية، وبعد إعطائهم المقياس قلم بمحاولة لمنافشة مجموعة فرعية منهم في اتجاه جديد أكثـر إيجابية من الاتجاه القديم ولكن بدرجة بسيطة. وقام باحث آخر بتعريض مجموعة في عبد أخرى، في من نفس الأقراد إلى اتجاه أكثر حدة من الاتجاه الأصلي، وقام الباحث فرعية أخرى من نفس الأقراد إلى اتجاه أكثر حدة من الاتجاه الأصلي، وقام الباحث النسي بعد ذلك بإعطاء المجموعتين المقياس الأول مرة أخرى.

ولنفرض أنه في هذه التجربة حدثت زيادة في متوسط اتجاه المجموعة الأولى الفرعية قدرها ثماني درجات، في حين أن المجموعة الفرعية الثانية زاد متوسط اتجاهها بمقدار خمس درجات فقط. هل يستطيع النفساني على اسلس هذه التنجة القول إن الطريقة الأولى في تغيير الاتجاهات أفضل من الطريقة الأنهية؟ وبمعنى آخر هل الفرق بين الملاحظتين وهو ثلاث درجات يرجع إلى عامل الصحوعتين. وهذا بطبيعة الحال ليس أمرا قاطعا، بل يعروه بعض المشك. وسالتحجموعتين. وهذا بطبيعة الحال ليس أمرا قاطعا، بل يعروه بعض المشك. وسالتخاه هو أن نعرف كم من المرات في المائة من على هذه التجربة بمكن الثقة في هذه النتيجة. أي إذا قمنا بهذه الغرق مجرد فرق برجع إلى الصدفة أم أنه فحرق لماسي بين المجموعتين؟ فإذا كانت فرصة الحصول على مثل هذه الفرق في المائة المساس بين المجموعتين؟ فإذا كانت فرصة الحصول على مثل هذا الفرق برجع إلى المدفق لم وصة المدارة التالية فرصة ضئيلة فإننا نستذل من ذلك على أن هذا الفرق برجع إلى المدفق برجع إلى المدات التالية فرصة ضئيلة فإننا نستذل من ذلك على أن هذا الفرق برجع إلى المدات التالية فرصة ضئيلة فإننا نستذل من ذلك على أن هذا الفرق برجع إلى المدون برجع إلى المدونة لحية المناسة المرات التالية فرصة ضئيلة فإننا نستذل من ذلك على أن هذا الفرق برجع إلى المدونة وسياسة المناسة المناسة المناسة والمناسة وسياسة المناسة وسنسية المناسة وسيقة المناسة والمناسة التالية فرصة ضئيلة فإننا نستذل من ذلك على أن هذا الفرق ورجع إلى المدونة المناسة المناسة

الصدفة ولا يمثل اختلافا له قيمته بين الطريقتين في تغيير الاتجاهات. أما إذا كان احتمال الحصول على مثل هذا القرق بطريق الصدفة احتمال ضنيل، فإننا يمكن أن نستدل من ذلك على أن هناك اختلافا بين الطريقتين وأن كلا منهما يؤدي إلى تغير مختلف في الاتجاه عن الأخرى. ونستطيع تكميع درجة 'عدم التأكد' باستخدام 'نظرية الاحتمالات'. ومهمة الإحصاء الاستدلالي هو تحديد 'القيمة الاحتمالية' لما نصال الله من قرارات استدلالية.

وعلى هذا فإن الإحصاء هو دراسة طرق معالجة البيانسات. فالإحسماء الوصفي ينظم ويلخص ويصف البيانات، في حين أن الإحصاء الاستدلالي يتسولى الخروج باستدلالات من مجموعة صغيرة نسبيا لتعميمها على المجموعة الكبيرة التي حصلنا منها على المجموعة الصغيرة.

مستويات القياس:

ملاعمة العمليات الصابية الأربعة لكل منها. ولهذا الموضوع أهمية خاصة لأننا إذا لم نتهادت السابية الأربعة لكل منها. ولهذا الموضوع أهمية خاصة لأننا إذا لم نتقوله بشيء من التقصيل قد نفترض أن جميع العمليات الحسابية من جمع وطرح وضرب وقسمة يمكن أن تستخدم مع جميع نظم القياس. بل وقد يعتقد السبعض أن القياس يصبح مستحيلا إذا لم نستخدم جميع العمليات الحسابية. ففي قياساس اللذكاء مثلا لا يمكن القول إن الخلا تكاؤه ه ١٥ له ضبعف القدرة المقلية لطفل ذكاؤه ٥٠ وفي قياس التحصيل الدراسي لا يمكن اعتبار أن درجة ١٠ في اللغة العربية تمشل وضعف القدرة التحسيلة الدربة تمشل يمكن القول إن درجة الحرارة لا يمكن العالم إلى درجة الحرارة ١٠ وكذلك بالنسبة لدرجة الحرارة لا في يمكن القول إن درجة ١٠٠ و السبب على ذلك أنه في الحالات التي ذكرناها لا يوجد صغر حقيقي كما هـو الحـال فــي دائلة إلى أو الأوزان.

وقد اقترح سنيفنز (stevens, 1951) أربعة مستويات للقيـــاس تتـــضمنها العوازين المختلفة التي تستخدمها المقابيس. وهذه العوازين هي:

- الموازين الاسمية.
 - موازين الرتبة.
 - موازين المسافة.
 - موازين النسبة.

ونناقش فيما يلي كلا من هذه الموازين.

١- الموازين الاسمية:

وهى أقل مستويات القياس بالنسبة لإجراء العمليات الحسابية، وتتصمن الموازين الاسمية الحد الأدنى للقياس وهو تصنيف حالات متغير ما فـــى فنــــات أو أقسام، والنقسيم في فنات هو النوع الوحيد من القياس الممكن بالنسمية للموازين الاسمية. والفئات نفسها ليست فئات رقمية ولا يمكن مقارنة الفئات بعضها بــبعض إلا بالنسبة لعدد الأفراد الموجودين في كل فئة. ولا يمكن التفكير في أي فئـــة مـــن الغنات بأنها أعلى أو أدنى من الغنات الأخرى من حيث قيمتها الرقمية. ويسمى هذا المستوى اسميا لأن الأرقام التي نستخدمها فيه تقوم مقام الأســماء أو الفئـــات التـــي ينتمى اليها الأشخاص أو الأشياء كأفراد. وذلك مثل أرقام الهوائف التي لا يتطلب استخدامها أي تحليل إحصائي، وكذلك أرقام لاعبي كرة القدم، أو الأرقام على المنازل، إلى غير ذلك. والأرقام في مثل هذه الحالات لا تشير إلى كميات من خصائص، فعندما يستخدم الباحث رقم ١٠ ليشير إلى الذكور ورقم ٢٠ ليشير إلى الإناث، أو يستخدم أرقاما معينة ليصنف المهن أو المدارس فهـ و لا يهـ دف مـن استخدامها إلى أي مضمون كمي. والعمليات الحسابية التي يمكن إجراؤها على مثل هذا المستوى من المقاييس هو العد أو التعداد للحالات الفردية الذي تشغل فئة معينة، كما يمكن استخراج النسبة المئوية لعدد الأفراد في كل فئة. ولكن لا يمكن استخدام أي من العمليات الحسابية الأربعة مع هذا المستوى من القياس. ومتغيرات المستوى الاسمى في القياس هي التي يطلق عليها عادة متغيرات قطعية أو متغيرات تصنيفية.

ورغم أن عمليات القياس المتعلقة بهذا المستوى عمليات أولية، إلا أن هناك معابير لتعريف متغيرات المستوى الاسمى في القياس:

ب-يجب أن تكون الغنات شاملة بحيث تغطى جميع الأفراد الذين ينتمون للمتغير، ويجب أن يكون هناك فئة ما لكل فرد من أفراد المتغير، ولذلك يجب أن يكون هناك فئة 'لُفرى' على الأقل.

ج-بجب أن تكون الفنات متجانسة بمعنى أنها تمثل فعلا تصنيف اللمتغير بالنسبة للدراسة التي نقوم بها. والتجانس بالطبع أمر نسبي، ويجب أن يكون تقوب مرتبطا بالغرض الخاص من البحث. والفنات التي تعتبر عريضة جدا بالنسبة لبحث ما قد تكون عناصرها مناسبة تماما لأغراض بحث آخر. ويجب أن تتكون الفنات من عناصر متمابهة بدرجة كافية لتسهيل وصف متغيرات البحث،

ويصبح من الممكن الخروج بتعميمات دقيقة وفقا لأغراض البحث.

لنغرض أن لدينا مجموعة من الطلبة من جامعة القاهرة يشكلون عينة بحث ما. وأن هؤلاء الطلبة من جنسيات عربية مختلفة. فلو كانت الجنسية من المتغير ات المهمة بالنسبة لأغراض هذا البحث فيجب أن يكون تصنيف هذا المتغير بحيث تكون فئاته جامعة مانعة. ويوضح الجدول (٢١-١) بعض الأمثلة على ذلك.

جدول ٢١-١ تصنيف البياتات الاسمية

التصنيف د	التصنيف ج	التصنيف ب	التصنيف أ
(جامع مانع)	(غير متجانس)	(غير شامل)	(جامع غير مانع)
مصري	مصري	مصري	مصري
سعودي	غير مصري	سعودي	سعودي
قطري		قطري	قطري
سوري		باكستاني	باكستاني
جنسيات أخرى		اپر انی	مسلم

وكثيرا ما نستخدم القيم الرقمية للتحبير عن فنات أو أقسام المتغير القطعـــي، وبخاصة عندما ندخل بيانات البحث في الحاسب الآلي، ففي المثال السابق يمكــن أر. تأخذ فنات متغير النوعية المسميات التالية:

- ۱- مصري
- ۲- سعودي
- ٣- سوري
- ٤- قطري
- ٥- جنسيات أخرى

وبلاحظ أن هذه الأرقام ليست إلا بديلا عن الاسماء، ويجب أن يكون مفهوما أنسه لا يمكن إجراء عملية الجمع أو أي عملية حسابية أخرى على هذه الأرقام، والعملية الوحيدة العمكنة هنا هي معرفة عدد الأقراد في كل فئة من الفئات. وبالتالي يمكن المحصول على النسبة الهنوية لكل فئة بالنسبة لمجموع عسدد الأقراد فسي الفئات.

٢- موازين الرتبة:

هذا النوع من الموازين هو المستوى التالي للقياس. ويستخدم هذا المستوى عدما يمكن ترتيب البيانات في سلسلة تمتد من الأدنى إلى الأعلى (أو العكس) في الخاصية التي نقيسها. إلا أننا لا نستطيع أن نحدد الفرق بالدقسة بسين أي رتيتسين.

ومن أمثلة هذا المتغير الدرجة الوظيفية حيث نجد أن الوظائف مقسمة إلى درجات مثل:

- ٤- مدير عام
- ٣- الدرجة الأولى
- ٢- الدرجة الثانية
 ١- الدرجة الثالثة هكذا

ويمكن مقارنة الأفراد طبقا للفئة التي بشغلونها. فالفئة رقم (٤) تعتبر في مستوى وظيفي أعلى من الأفراد الذين بشغلون الفئة رقم (٢). وهذا النوع مسن المهوازين لا يتضمن إلا معلومات قلبلة عما نقيسه مثل ترتيب المتقدمين لعمسل مسن الأعمال، أو ترتيب التلاميذ في القصل، إذ أنه يمكننا فقط تحديد مركز الفرد طبقا لفئته بأنه أعلى أو أدنى من فرد آخر. ولكن لا يمكن تحديد المسافة بين درجتين أو فقي مستوى الرتبة لا يمكن اعتبار المسافات بين الدرجات ليست دائما متساوية. وحيث إن إجراء العمليات الحصابية يتطلب كحد أدنى تساوي المسافات بين الدرجات، لذنك لا يمكن استخدام العمليات الحسابية الأربع مع موازين المرتبة، ولا يمكن استخدام متوسط الرتب و لا انحرافها المعياري، وإنما تصلح لهذه الموازين أساليب إحصائية أكثر ملاءمة وهي من النوع المسمى اللامعلمي، ومن أشهرها معامل ارتباط الرتب وكاً

ويمكن اعتبار المنينيات التي تستخدم كثيرا كمعايير للاختبارات مسن نسوع الترتيب وتحمل خصائص موازين الرتبة.

٣- موازين المسافة:

وهذا النوع من الموازين هو المستوى الثالث للقياس. ويميزه عن مسستوى الرئبة أنه يسمح لنا بتحديد بعد شيئين أو نقطتين أو شخصين عن بعضهما البعض في الخاصية موضوع القياس. ويمكن الحصول على مسافات متساوية بين الأفر اد فسي صفة من الصفات بالنسبة لدرجة معينة، فإذا اعتبرنا طول أقصر طفل مثلا حسفرا، وطول الطفل الذي يزيد عنه بعقدار ٥ سنتيمتر واحدا، وطول الطفل السذي يزيد بعضات منتساوية بسين بعقدار ١٠ سنتيمتر على مسافات متساوية بسين الأطفال تبعد كل منها عن الأخرى بمقدار ٥ سنتيمترات. والإجراء الأكثر شدوع عن المقايس النفسية والتربوية هو تحديد المسافات بالنسبة لبعد كمل درجة عسن المتوسسط ٥ من المتوسط ٥ من المتوسط ٥ من المتوسط ٥

سنتيمترات بحصل على +١ درجة، والطفل الذي يقـل عـن المتوسط بمقـدار ٥ سنتيمترات بحصل على -١، وتأخذ المسافات صورتها الدقيقة في شكل انحرافـات معيارية.

وأغلب المقابيس النفسية والتربوية من هذا النوع، فنحن نقارن بين درجات طالبين في الاختبار بالنسبة لبعد كل منهما عن متوسط درجات المجموعة التي ينتميان إليها.

إلا أن أهم نواحي قصور هذا النوع من الموازين عدم وجود صغر مطلق. فقد بحصل تلميذ على درجة صغر هذا الدراسية، فقد بحصل تلميذ على درجة صغر في اختيار تحصيلي في مادة من المواد الدراسية، ولكن هذا الصفر لا يعنى انعدام القررة التحصيلية في هذه المادة. ويمكن أن نستخدم عمليات الجمع والطرح مع هذا المستوى من الموازين إلا أن عملية القسمة بالذات لا يمكن استخدامها إطلاقا، فلا نستطيع أن نقسم الدرجة التي حصل عليها الطفل (ا) في نفس الاختبار، وبالتسالي لا اختبار ما على الدرجة التي حصل عليها الطفل (ا) في نفس الاختبار، وبالتسالي لا

لغرض مثلا أن طالبين حصل أحدهما على ٤٠ درجة والشاني على ٢٠ درجة والشاني على ٢٠ درجة، ولنفرض أن المدرس بعد ذلك أضاف للاختبار عشرة أسئلة سهلة جدا يستطيع الطالبان الإجابة عنها بسهولة، فتصبح درجة الطالب الأول ٥٠، ودرجية الطالب الثاني ٢٠، ففي دالحالة يظل الغرق ثابتا بينهما أما النسبة فتختلف، أبي أنف بدلا الطالب الثاني ٢٠ في الحالة الأولى، تصبح ١٠، تقربنا في الحالة الثانية، أبي أنف لا يوجد لدينا ما يؤكد أن معلومات الأول ضعف معلومات الثاني. ولكن حين نقول أن كل سؤال يساوي كل سؤال آخر في نفس الاختبار من حيث دلائته على المعلومات فإننا لا نخرق مبادئ الرياضيات أو المنطق حين نطرح درجة الأول صن الشاني، والواقع أن معظم الطرق المستخدمة لاستخراج ومعايير الاختبارات أو استخراج وحدات القياس تعتمد في جوهرها على عمليتي الجمع والطرح.

٣- مو ازين النسبة:

وهذا النوع من الموازين هو أعلى مستويات القياس، حيث يمكن استخدام جميع العمليات الحسابية فيه، إذ أن له صغرا مطلقا يعني انعدام الصغة التي نقيسها. وتتوفر جميع خصائص موازين المساقة بالإضافة إلى الصغر المطلق. وهذا النوع من الموازين مألوف لنا أكثر من غيره لأن جميع أبعاد الأجسام كالطول والوزن والحجم يمكن قياسها بهذه الطريقة، ولهذا يمكن القول إن الشخص الذي يبلغ طولــه ١٨٠ سنتيمترا له ضعف طول شخص طوله ٩٠ سنتيمترا. وتسمية هذا النوع باسم موازين النسبة جاعت من قابليته لاستخراج النسبة بين الأعداد والتعبير عن القياس مورة نسبة. وهذا النوع غير معروف في المقاييس النفسية والتربوية إلا في حالات قليلة جدا كما هو الحال في المقاييس النفسية الجسمية مثل قياس زمن الرجع.

جدول ٢-٢١ مستويات القياس

الطول	بن الأرقام تمثل وحدات متساوية تبدأ من	موازي					
الوزن	 مفر مطلق. يمكن استخدام النسب 	النسب					
	لمقارنة الأرقام.						
الحرارة	الأرقام تمثل وحدات متساوية (مسافات) - يمكن		موازير				
السنة	المسافة مقارنة المسافات بين الدرجات.						
المئيني	مرتبة ترتيبا تتازليا أو تصاعديا - المسافات بين	موازين الأرقام مرتبة ترتيبا تتازليا أو تصاعديا - المسافات بين					
الترتيب	غير منساوية.	الرتبة الرتب غير متساوية.					
النوع	حل الأسماء - الأرقام تمثل فئات - لا تمثل	الموازين الأرقام تحل محل الأسماء - الأرقام تمثل فئات - لا تمثل					
النوعية	الاسمية الأرقام كميات من خصائص - تميز الأرقام بين المجموعات.						
أمثلة	الخصائص						

مستويات القياس والإحصاء:

ذكرنا أن مستويات القياس ترتبط بالعمليات الإحصائية المختلفة. ولذلك إذا علمنا مستوى القياس لمتغيرات الدراسة، نستطيع اختيار العملية الإحصائية المناسبة. مثال ذلك إذا كان لديك متغير مستقل اسمي مثل المناطق التعليمية في شالات مسن محافظات مصر (كالقاهرة، والإسكندرية، والقناة)، ومتغير تابع من مستوى المسسافة مثل اختيار تحصيلي في العلوم، يمكن استخدام المتغير المستقل كمتغير تصنيفي، ويكون تحليل التباين هو الإحصاء المناسب لتحديد الفروق بين مجموعات التالميذ في المناطق التعليمية الثلاث.

وهناك علاقة مهمة بين مستويات القياس والإحصاء، فالإحصاء الذي يمكن استخدامه مع منوع معين من الموازين يمكن استخدامه باستمرار مع متغيرات تقاس بمقياس من مستوى أعلى، ولكن لا يمكن استخدامه مع متغيرات تقاس بمقياس مسن مستوى أقل. مثال ذلك أن الوسيط ومعامل ارتباط الرئب يفترض ميزانا من مستوى الرئبة، ولكن يمكن استخدامهما استخداما سليما مع وازين المسافة والرئبة. إلا أنه

لا يمكن استخدامها مع مقاييس من المستوى الاسمى.

والقاعدة التي نخرج بها من ذلك هو أن المتغيرات ذات المستوى الأعلى في القياس بمكن التعبير عنها بمقياس من مستوى أدني، ولكن العكس غير ممكن. أي المنغيرات ذات المستوى الأدنى في القياس لا يمكن التعبير عنها بالمستويات الأعلى. مثال ذلك طول القامة هي من مستوى النسبة، ولذلك يمكن استخدامها في جميع

- ♦ النسبية طول القامة المطلق للطلبة مقاسا من صغر من السنتيمترات إلــــى
 أقصى طول في الفصل.
- ♦ المسافة طول القامة مقاسا من سطح الطاولة، يتطلب صفرا اعتباريا
 و مسافات متساوية.
- ◄ الرتبة الطول النسبي للطلبة ابتداء من أطول طالب في الفصل إلى أقـصر
 طالب.
- الاسمي أطوال التلاميذ في الفصل مقسمة إلى ثلاثة أقسام: طويل ويمثلـــه الرقم (١)، ومتوسط ويمثله الرقم (٢)، وقصير ويمثله الرقم (٣).

جدول ٢١-٣ الإحصاء الوصفى وعلاقته بمستويات القياس

النسبة	المسافة	الرتبة	الاسمى	مستويات الأسلوب الإحصائي
التكرارات	التكر ار ات	التكرارات	التكرارات	إعداد الجداول
النسبة	النسبة	النسبة	النسبة	والرسوم البيانية
النسبة المئوية	النسبة المئوية	النسبة المئوية	النسبة المئوية	,
		الأعمدة البيانية	الأعمدة البيانية	
المدرج/المضلع	المدرج/المضلع			
التكراري	التكراري			
المنوال	المنوال		المنو ال	مقاييس
الوسيط	الوسيط	الوسيط		النزعة
المتوسط	المتوسط			المركزية
المدى	المدى	نصف المدى	مؤشر التغير	مقاييس
التباين	التباين	الإرباعي	الوصىفى	التشتت
الانحراف	الانحراف	•		
المعياري	المعياري			
معامل	معامل	معامل ارتباط		مقاييس
الارتباط	الارتباط	الرتب		العلاقة
(بیر سون)	(بير سون)	(سبير مان)		

أما المتغيرات من المستوى الأدنى مثل النوع أو الصف، وهما متغيران اسميان لا يمكن استخدامهما مع مستويات أعلى، بل إنه لا فائدة من استخدامهما مسع مستويات أعلى، مثال ذلك:

أ- الاسمى - ذكر، أنثى، ١ - ذكر، ٢ - أنثى.

ب- الرتبة - لا معنى لترتيب ذكر ثم أنثى أو العكس.

ج- المسافة - لا يمكن تحديد كميات من الذكورة والأنوثة.

- النسبة - الفروق النسبية بين الذكورة والأنوثة غير ممكنة، فليس هناك صفر مطلق لهذه الصفة.

وبذلك فإن معرفتنا بمستويات قياس المتغيرات التي نستخدمها تسهل علينا اختيار الإحصاء المناسب لتحليل النتائج التي نريد تحليلها.

دور الحاسب الآلي في الإحصاء:

يمكن استخدام الحاسب الآلي بفاعلية وكفاءة عندما يكون حجم البيانات لدينا كبيرا، ونحتاج إلى تكرار نوع من الأعمال عدة مرات، أو عندما نريد إنجاز الأعمال في سرعة ودقة، ويخاصة عندما تكون البيانات معقدة كثيرة المتغيرات. ونظرا الأن معظم العمليات الإحصائية ينطبق عليها هذه الصفة فهي عادة تتكون من بيانات كبيرة الحجم، ونحتاج إلى الدقة و السرعة في الانتهاء منها، كما أنه كثيرا ما نحتاج إلى تكرار العمليات الإحصائية عددا كبيرا من المرات. والإجراءات التي قد تسمتغرق أبما أو أسابيع باستخدام الحاسبة اليدوية، لا تستغرق أكثر من دقائق وربصا شوان المستخدام الحاسبة الأدوية، لا تستغرق أكثر من دقائق وربصا شوان

وعندما نلجاً إلى إجراء عمليات إحصائية يدويا فإننا نجدها متعبة، إلا أن هذا أمر ضروري لفهم طبيعة هذه العمليات، وجوانب القوة والضعف في كل طريقة من الطرق الإحصائية. وعندما يتحقق هذا الهدف يكون من الممكن استخدام الحاسب الآلي في إجراء العمليات الإحصائية. وبذلك يكون لدى الباحث خلفية كافية عسن معنى هذه العمليات وكيفية نفسيرها.

البرامج الإحصائية:

البرنامج الإحصائي مجموعة من الخطوات التي توجه عمل الحاسب الآلي. وتكسبه قدرة على إجراء خطوات العمل المطلوبة لحل مشكلة إحصائية. وتتكون البرامج الإحصائية عادة من رزم يطلق عليها "رزم إحصائية، وهي في واقع أمرها مجموعة من البرامج يختص كل برنامج منها بعملية مسن العمليات الإحسائية. ورزم التحليل الإحصائي تحتوي على جميع المعادلات والإجراءات الضرورية التي

قد يحتاجها مستخدم البرنامج لتنفيذ العمليات الإحصانية التي يريدها. ومن أهم الرزم الإحصائية الموجودة اليوم:

- SPSS
- SAS
- MINITAB
- BMDPC
- SYSTAT

وجميع هذه البرامج، باستثناء برنامج SYSTAT، كتبت في أصلها للحاسبات الألية الكبيرة، واكنها عدلت فيما بعد ذلك حتى يمكن استخدامها على الحاسبات الشخصية. وتحتوي الرزم الإحصائية عادة على وسائل لإنخال البيانات قبل تحليلها.

تبويب وتصوير البيانات

نحصل عادة على بيانات ونتائج البحوث في صورة أوليسة يطلق عليها الدرجات الخام. وتحتاج الدرجات الخام حتى يمكن تفسيرها عدة عمليات أساسية من تنظيم وترتيب وتمثيل بالرسوم البيانية حتى يمكن الخروج منها بخلاصات وتفسيرات لها معناها. لنفرض أننا حصلنا من اختبار في اللغة العربيسة أجسري علمي أحد الفصول الدرجات التالية:

٤٢	٤٤	٤٨	٤٠	٤١	٤٧	44	٣٤	39	٤٦
۳.	77	30	٤٩	٣١	39	27	٤٦	٤٤	٣٧
٣٤	44	٣9	٣٨	٤٣	44	4.4	٤٠	٣٤	٣٨
**	٣٩	٣١	44	37	44	٣٨	41	41	١٨
49	٥.	٤٧	19	71	22	٣٨	77	44	٣٨

٤٣	٤٤	٤٤	٤٦	٤٦	٤٧	٤٧	٤٨	٤٩	٥,
39	49	٣9	44	٣9	44	٤.	٤٠	٤١	٤٢
٣٤	30	٣٧	27	27	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨
4 9	4 9	۳.	٣1	71	71	44	44	٣٤	٣٤
١.٨	19	۲1	77	77	77	77	27	44	۲۸

يلاحظ أنه بمجرد ترتيب الدرجات أصبح من الممكن الخروج منها بسبعض

التناتج. مثال ذلك الدرجة ٢٣ التي سبق أن تساءلنا عنها أصبح مركزها واضحا، فهي تقع في الترتيب العاشر أي أن هناك تسع درجات قبلها، و ٤٠ درجة أقل منها. وهكذا نستطيع بمجرد ترتيب الدرجات أن فرى موقع كل درجة بالنصبة للسدرجات الأخرى. مثال ذلك أن الدرجة ٣٧ ترتيبها ٧٧ ذلك أن هناك ثلاثة طلاب حصلوا على الدرجة ٣٧، ولما كان موقعها في المراكبر ٢٦ و ٧٧ و ٨٧، فإننا نعطي الدرجة ٧٤ تحصل على الترتيب ٥٤٠. وماكنا نبعطي دوهكا نستطيع تحديد (تبة كل درجة من الدرجات، وذلك بترتيب الدرجات ترتيب الدرجات ترتيب الدرجات ترتيب أو تشارليا.

وهذه الطريقة هي إحدى الطرق المديدة التي يمكن بها تفسير وفهم الدرجات، وهي أحد أهم الطرق المستخدمة في الإحصاء. وسوف يتضح ذلك عندما نعالج بعض الطرق الإحصائية. حيث نجد أن ترتيب الدرجات هو المدخل الأساسي لإجراء كثير من العمليات الإحصائية. وعندما نقوم بترتيب مجموعة من الدرجات من الأفضل أن نقرن الرتب بعدد الأفراد الذين تم ترتيبهم. فالرتبة ٥ بختلف معناها عندما يكون عدد الأفراد سنة منه عندما يكون عدد الأفراد سنة منه عندما يكون عدد الأفراد ٥٦ فردا. فالرتبة ٥ من ٣٠.

ومن الطرق الأخرى التي تساعد على فهم وتفسير الدرجات هو تنظيمها في جدول يحدد عدد مرات تكرار كل درجة. وللقيام بذلك يجب أو لا تحديد أعلى وأقــل درجة في التوزيع، وثانيا تحديد الدرجات بدءا بأعلى درجة ومنتهيا بأقل درجــة (أو العكس). فإذا أردنا بناء جدول من مجموعة الدرجات السابقة فإنه يكون على النحو المبين في الجدول (٢٠-٤).

وليناء مثل هذا الجدول فإننا أولا نحدد أعلى درجة وأقل درجة في التوزيع. وحيث إن أعلى درجة ٥٠ فإننا نضعها في أعلى الجدول، ثم نضع بعد ذلك الدرجة ٤٩ وهكذا حتى نصل لأقل درجة وهي ١٨. ويلاحظ أن بعصض ٤٩ ثم الدرجة ٨٤ وهكذا حتى نصل لأقل درجة وهي ١٨. ويلاحظ أن بعصض الدرجات غير موجودة اصلا في التوزيع ولكننا مع ذلك نضعها في مكانها عسن الجدول. والخطوة التالية هي وضع علامات تكرارية أمام كل قيمة من قيم الجدول مجموع تكرار ات كل درجة في العمود الأالمث العضون "ن" أي التكرارية، نضع ملاحظة أن الدرجات غير الموجودة أصلا في مجموعة الدرجات التي حصلنا عليها من تحصل علي تكرار صغر. وبعد الانتهاء من هذه العملية نقوم بجمع القيم الموجودة في العمود الثالث الحيار الماحة في العمود الأنتهاء من هذه العملية نقوم بجمع القيم الموجودة في العمود الثالث كلمة المجموع في أسفل الجدول مقابل المحسود الثالث المحسود القابلة المحسود القابلة المحسود القابلة المحسود القابلة المحسود القابلة التوريق المحسود القابلة المحسود القبابل كلمة المجموع في أسفل الجدول مقابلة المحسود القبابلة المحسود المحسود القبابلة المحسود القبابلة المحسود القبابلة المحسود القبابلة المحسود القبابلة المحسود القبابلة المحسود المحسود المحسود القبابلة المحسود ال

ويطلق عملى هذا السجدول بعد الانتهاء منه 'جدول التوزيع التكراري للدرجات'. وبعد هذه الخطوة تصبح بيانات الجدول جاهزة للتحليل.

ويمكن تلخيص خطوات بناء جدول التوزيع التكراري فيما يلي:

١- تحديد أعلى درجة وأقل درجة في الدرجات الخام.

٢- البدء بأعلى درجة فنسجل كل درجة في عمود الدرجات حتى نصل إلى أقل درجة.

٣- وضع علامات تكرارية أمام كل درجة تبين عدد تكرار كل درجة.

٤- حصر عدد تكرارات كل درجة وكتابة المجموع في العمود المعنون 'ت'.

مع التكرارات ووضع المجموع في الصف الأخير أمام كلمة "المجموع".

جدول ٢١-؛ التوزيع التكراري لدرجات مادة اللغة العربية

ت	العلامة التكرارية	الدرجة	ث		العلامة التكر ارية	الدرجة
		77	,		1	٥.
۲	//	77	,		1	٤٩
٣	///	71	١		1	٤A
1	/	٣.	۲		//	٤٧
۲	//	79	۲	Ī		13
,	1	۲۸				10
۲	//	**	۲			٤٤
۲	//	77	١		/	٤٣
		70	,		1	٤٢
		4 8	,		1	٤١
,	1	77	7	1	//	٤٠
1	1	77	٦			79
1	1	11	۰		////	74
1		۲.	7	-	///	77
١	1	19				77
1	1	17		١		10
٥.		لمجموع	1	٢	///	7 5

وعندما يكون مدى الدرجات (الفرق بين أعلى درجة وأقل درجة) كبيرا،

فإننا نجمع الدرجات في فئات حتى يسهل علينا التعامل معها. فإذا أردنا تجميع الجدول (٢١-٤) في فئات فإننا نقوم بالخطوات التالية:

 ١- تحديد مدى الدرجات وذلك بطرح أدنى درجة من أعلى درجة. (المدى= سع س_د).

۲- تقسيم المدى على ١٠ ثم على ٢٠. (المدى ÷ ١٠ ؛ المدى ÷ ٢٠).

 ٣- تحديد مدى الغئة (اتساع الغئة) وذلك باختيار قيمة فردية (لا تقبل القسمة على ٢) تقع بين القيمتين اللتين حصانا عليهما من الخطوة ٢.

إناء الجدول باستخدام الفئات بدلا من الدرجات المفردة فـــى العمــود الأول،

و بلاحظ عند بناء الجدول ما يلي:

 أ- يجب أن تحتوي أدنى فئة على أقل درجة في التوزيع، وأن تبدأ الفئـــة بقيمة تقبل القسمة على مدى الفئة.

ب- يجب أن تبدأ كل فئة برقم يقبل القسمة على مدى الفئة. ج- بجب أن تضم أعلى فئة أعلى درجة في التوزيع.

وتعطينا هذه الطريقة توزيعا تكراريا مجمعا للدرجات يتراوح عدد فئاته بين ١٠ و ٢٠ فئة. ووسط لكل فئة لا يتضمن علامات عشرية.

وبتطبيق الخطوات السابقة على الجدول (٢١-٤) فإننا نحصل على الجدول (٢١-٥ - التوزيع التكراري المجمع لدرجات اللغة العربية). وهناك أسلوب آخــر لتجميع الدرجات هو التوزيع التكراري المتجمع الصاعد (أو الهابط)، ومنـــه يمكــن استخراج التوزيع التكراري المتجمع النسبى. ونحصل على هذين التـوزيعين بتجميع التكرارات تجميعا صاعدا (ت م ص)، ثم تحويل التكرار المتجمع إلى نـــسبة مئوية بقسمته على المجموع (٥٠) ثم ضربه في ١٠٠، وبذلك نحصل على التكــرار المجمع الصاعد النسبي (ت م ص ن) الموضح في الجدول (٢١-٦). ويالحظ أن كل فئة من فئات الدرجات تمند بين درجتين: فالفئة الأولى تمتد بسين ١٨-٢٠، ويطلق على هاتين الدرجتين الحد الأدنى والحد الأعلى للفئة. ولكل فئة حد أعلى وحد أدنى، ويقع بين هذين الحدين وسط الفئة الذي تعتبر قيمته ممثلة للفئة. فالفئة الأولى التي نقع بين ١٨-٢٠، حدها الأدنى ١٨ وحدها الأعلى ٢٠ ووسطها ١٩.

ومستوى القياس الذي تنطبق عليه البيانات في الجدول (٢١-٥) هو مستوى المسافة، حيث ينظر للدرجات على أنها متصلة، أي أنه لا يوجد أي انفصال بينها. ولتطبيق هذا المفهوم على توزيع الدرجات المبين في الجدول (٢١-٥) فإن الحدود العليا والدنيا لكل فئة تحول إلى ما يطلق عليه الحدود الحقيقية للفئة.

جدول ٢١-٥ التوزيع التكراري المتجمع لدرجات اللغة العربية

,	-J- E 233 <u>- C</u>	
ات	العلامة التكرارية	الفئة
7		0£A
٤	1111	£ V-£0
٤	1111	£ £ - £ Y
Δ.		£1-88
٩	1111 1111	4V-47
٤	1111	T0-TT
٦	1 1111	rr-r
0		79-74
7		47-45
٣	111	77-71
۲	11	٧٠-١٨
٥.		المجموع

و يمند الحد الحقيقي لأي فئة من الحد الأدنى (-٥,) إلى الحمد الأعلى (+ ٥و). وبذلك نحصل على استمرار للدرجات لا انفصال بينها من فئــة لأخــرى، ويغيــد استخدام الحدود الحقيقية للفئات في بعض العمليات الإحصائية كما سنرى فيما بعــد. ويوضح الجدول (٣٠٠) الحدود الحقيقية للفئات في الجدول (٣٠١-).

جدول ٢٠٢١ التوزيع التكراري النسبي والمتجمع الصاعد والمتجمع الصاعد النسبي والمنوي

ت م ص ن	ت م ص م	ت م ص	ت ن	ت	الفئة
1,	1	٥.	٦	٣	051
,91	9 £	٤٧	Α	٤	£V-£0
,۸٦	٨٦	٤٣	Α	٤	11-11
,٧٨	YA	٣٩	17	A	٤١-٣٩
,71	7.7	71	1.4	٩	77-77
, ; ;	1 11	77	٨	٤	T0-TT
,٣٦	77	14	٦	٦	٣ ٢- ٣ .
, , , ,	7 5	17	1.	٥	79-77
,15	1 1 5	V	٤	۲	37-77
,1.	1.		٦	٣	74-41
,• £		۲	٤	۲	٧٠-١٨
1,	1	٥.	1	٥,	المجموع

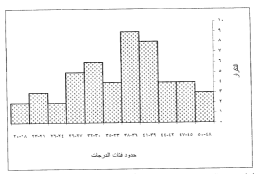
تصوير البيانات:

بعد تنظيم البيانات وبناء جدول التكرارات لدرجات المتغير كما ذكرنا سابقا، يمكن استخدام هذا الجدول لبناء مدرج نكراري باستخدام التكرارات نف مسها، أو باستخدام التكرار النسبي، وعندما يكون لدينا متغير واحد فلا قسرق بسين استخدام أي مسن المؤيتين كأسلس لبناء المدرج التكراري. أما إذا كسان لدينا متغيران (أو أكشر)، وكان مجموع تكرار التهما مختلفا فإنه بجب استخدام التكرار النسبي حتى بعكن مقارنة التوزيعين، وفي هذه الحالة من الأفضل رسم المضلع التكراري للمتغير ين حشى يتضيح القروق بينهما. وبالنسبة للتوزيع الذي لدينا فإنه لمتغير واحد ولذلك سسوف نستخدم التكرارات الأصلية لرسم المدرج التكراري (شكل ٢١-١).

جدول ٢١-٧ الحدود الحقيقية للفنات

ت م ص	ت م ص	ت م ص	تن	ت	وسط الفئة	الحدود الحقيقية	الفئة
ن	م .						
١,٠٠	1	٥,	٦	٣	٤٩	0.,0-17,0	051
,۹٤	9 £	٤٧	٨	ź	٤٦	£V,0-££60	£V-£0
,۸٦	٨٦	٤٣	٨	ź	٤٣	11,0-11,0	£ £ - £ Y
,٧٨	٧٨	79	١٦	٨	٤٠	٤١,٥-٣٨,٥	£1-49
٦٢,	77	۳۱	1.4	٩	۳۷	TA,0-T0,0	77-77
, ٤ ٤	٤٤	77	٨	٤	٣٦	T0,0-T1,0	T0-TT
,٣٦	٣٦	1.4	٦	7	۳۱	TY,0-Y9,0	٣٢-٣٠
,۲٤	7 £	١٢	١.	٥	4.4	19,0-17,0	Y9-YY
,۱٤	١٤	٧	٤	۲	40	17,0-17,0	77-Y £
,۱۰	١.	٥	٦	٣	77	17,0-1.,0	75-71
٠٤,	٤	۲	٤	۲	١٩	1.,0-17,0	Y 1 A
1,	1	٥.	١	٥.			المجموع

يلاحظ في الشكل (١-٣١) أنه يتكون من إحداثيين: الإحداثي الأفقى (أو الإحداثي الأفقى (أو الإحداثي الرأسسي (أو الإحداثي الرأسسي (أو الإحداثي الرأسسي (أو الإحداثي الرأسي) ويمثل التكرارات. وبعد تحديد كل من الإحداثي الأقفي والإحداثي الرأسي، نحدد مكان فئات الدرجات. أما بالنسبة للإحداثي الرأسي فإننا نحدد ارتفاع كل عمود بناء على قيمة تكرار الدرجات في كل فئة. وإذا استخدمنا التكرار النسبي بدلا مسن الشكل را الفعلي فإننا نحصل على نفس الشكل باستثناء أن قيم الإحداثي الرأسي سوف تكون مكونة من نسب مفوية بدلا من التكرارات.



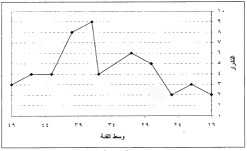
شكل ٢١-١ المدرج التكراري لدرجات اللغة العربية

و هناك ملاحظتان نود ذكر هما بالنسبة للمدرج التكراري:

١- بستخدم المدرج التكراري للمتغيرات المتصلة، ولذلك نجد الأعمدة متلاصقة لتعكس فكرة اتصال الدرجات وذلك بعكس الأعمدة البيانية التي سنراها بعد قليل والتي تستخدم المتغيرات المتقطعة غير المتصلة. ومعروف أن قيم المتغيرات المتقطعة تختلف في النوع وليس في الدرجة، ولذلك فهي لا تعبر عن كميات من خصائص. مثال ذلك أن الصف الدراسي في المرحلية الإعدادية قد يكون 'الصف الأول' أو 'الصف الثائن' أو 'الصف الثائثة إلا الإعدادية قد يكون 'الصف الأول' أو 'الصف الثائن' أو 'الصف الثائثة إلى من من المتغيرات المتعلقة في متغيرات ممن أن هذه القيم هي مجرد رموز يستخدمها المستوى الاسمي للقياس كما مر بنا عند مناقشة مستوى المساقة أو النسبة ولذلك فقيمها تعبر عن خصائص كمية، كما هر الحال في اختبار اللغة العربية (راجع ما ذكر عن المتغيرات في القصطر الثاني). وتستخدم الأعمدة البيانية لنصوير المتغيرات المتطعة أو القطعية، أما المتغيرات المتقطعة أو القطعية، أما المدرج التكواري فيصور المتغيرات المتصلة.

٢- يلعب المدرج التكراري أهمية خاصة في التحليل الإحصائي وبخاصة فــي
 الإحصاء الاستدلالي.

وإذا استخدمنا وسط القئة كأساس لبناء الرسم البياني فإنسا نصصل على مضلع تكراري بدلا من المدرج التكراري. ويقوم على نفس أسس بناء المسدرج التكراري، إلا أنه عند تحديد قيم الإحداثي الأققى فإننا نستخدم وسط الفئة بدلا مسن حدود الفئة. ثم نضع نقاطا أعلى كل وسط فئة يكون ارتفاع كل منها مساويا للتكرار (أو النسبة في حالة استخدام التكرار النسبي). ثم نصل بين النقاط لنحصل على شكل المضلع المطلوب. ويوضح الشكل (٢-٢١) مضلعا تكراريا لدرجات اللغة العربية.



شكل ٢١-٢ المضلع التكراري لدرجات اللغة العربية

وقد نستخدم التكرار المتجمع أو التكرار المتجمع النسبي أو المنوي كأساس لنصوير البيانات بالرسوم. وهذا النوع من الرسوم مفيد للغاية عندما نزيد أن نحد حد نظام معبنة على التوزيم، فقد يريد الباحث أن بحدد مثلا الإرباعيات على نقاطه المقياس المستخدم، أو المنينيات المتنير ما. وهذه الطريقة شائعة في تحديد معايير الاختبارات النفسية. حيث تساعد التكرارات المجمعة وبخاصة النسبية على تحديد نقاط معبنة على التوزيع تتفق مع الدرجات الخام. وفيما يلي نستخدم جدول التوزيع التكرار و لدرجات اللغة العربية (جدول ٢٠-١) كأساس للرسم البياني الموضح في (شكل ٢٠-١).

وتختلف الدرجات المتصلة عن الدرجات المتقطعة، ففي هذه الأخيرة لا نجد اتصالا بين الدرجات. ونحن في الإحصاء نـمتخدم النـوعين مـن الـدرجات المتـصلة والمتقطعة. وترتبط الدرجات المتصلة والمتقطعة غالبا بطبيعة المتغير. فالدرجات التي نحصل عليها من الاختبارات التحصيلية أو اختبارات السذكاء أو عيرها مسن الاختبارات النفسية هي غالبا درجات متصلة. أما المتغيرات ذلت القديم المنقطعة فهي المتغيرات التي لا تسمح باتصال قيمها مثل عدد أقراد الأسرة، أو عدد الكتب بالمكتبة. أما موازين الرئيسة أو المسوازين الاسمية فهذه تندرج تحت ما يعرف بالمتغيرات القطعية. ومسن أمثلسة المتغيرات القطعية متغير النوع أو المنطقة التعليمية (متغيران اسميان)، أو متغير السستوى الابتهاءي والاجتماعي (متغير من مستوى الرئية)، وكما ذكرنا عند الكلم عسى مستويات القياس، يمكن تحويل المتغيرات المتملة إلى متغيرات المتعيدات ولكسن المكس عير صميور. وفيما يلي نتناول بناه جداول المتغيرات المتغيرات المتعيدات القطعية، ولكسن



شكل ٢١-٣ التكرار المتجمع المئوى لدرجات اللغة العربية

متغيرات المستوى الاسمي للقياس:

بناء جداول التوزيع التكراري للمتغيرات الاسمية بسيط ومباشر. إذ أنسا نحدد بالنسبة لكل فئة من فئات المتغير عدد مرات حدوثه (تكسراره)، شم يوضع المجموع الكلي، ويمكن إضافة النسب المئوية من المجموع الكلي بالنسبة لكل فئة. مثال ذلك إذا كانت العينة في بحث من البحوث تتكون من ذكور وإناث، فإن جسدول التوزيع التكراري يمكن أن يتخذ الشكل الموضع في الجدول (٢-١٨).

جدول ٢١-٨ التوزيع التكراري لعينة من الذكور والإناث

النسبة المئوية	ت	العلامات التكرارية	النوع
٥,	۱٤	<i> </i>	ذكور
٥,	۱٤	M M IIII	إناث
١	YA		المجموع

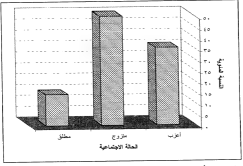
ويلاحظ أننا وضعنا في العمود الثاني العلامات التكرارية، وطبيعي أن هذا العمود لا يظهر في الشكل النهائي المجدول. ولكنه وسيلة فقط لتسهيل عملية حصر الاعداد المطلوبة. ويلاحظ أيضا أن العمود الذي يحتوي على فئات المتغير (الدوغ) عبارة عن بيانات وصفية، وينتهي أسفل الجدول بالمجموع كما هو الحال في الجداول التي رئياها من قبل، ومعنى الجدول واضح المغابة: تتكون العينة مسن ٢٨ فـردا منهم ١٤ من الذكور و ١٤ من الإداث. وهذا النوع من البيانات من السميل فهصه بمجرد النظر إلى الجدول بعكس جداول التوزيع التكراري في المتغيرات المتـصلة والتي سبق الكلام عنها.

ويجب على الباحث في بعض الأحيان اتخاذ قرار بعدد الفئات التي يضمنها جدول التوزيع التكراري للمتغيرات الاسمية. مثال ذلك إذا كان الباحث بريد أن يضيف متغير الحالة الاجتماعية فعليه أن يحدد عدد الفئات التي يريد أن يشملها المتغير بالنسبة لأهداف البحث. فقد يرى الباحث أنه يحتاج فقط أن يذكر ثلاث فئات هي أعزب، ومتزوج، ومطلق. وفي هذه الحالة يمكن أن يكون الجدول كما هو مبين في (جدول ٢١-٩).

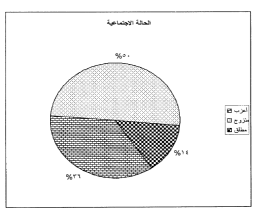
جدول ٢١-٩ التوزيع التكراري للحالة الاجتماعية لأفراد العينة

النسبة المئوية	العدد	الحالة الاجتماعية
٣0,V	١.	أعزب
0.,.	١٤	متزوج
18,8	٤	مطلق
1,.	4.4	المجموع

ويمكن تصوير ببانات جدول (٣٠١) بالأعدة البيانية الموضحة في شكل (٣٠١). ويمكن تصوير نفس البيانات باستخدام الدائرة البيانية المبينة في الشكل (٣١١-٥). وقد برى باحث آخر إضافة فئة أخرى (أرمل مثلا) إذا كان وجود هذه الفئة مهما للدراسة. وإذا كان الباحث غير مهتم بالفروق بين الأعزب والمطلق فقد يكون لديه فتان فقط هما متزوج وغير متزوج، مع ملاحظة أن هذا الوضع الأخير لن يمكن الباحث أو قراءه من التمييز بين فنات غير المتزوجين والمتزوجين من أفراد العينة. وقد سبق لنا بيان أن مثل هذا التصنيف تصنيف غير متجانس حيث إن فئة غير المتزوجين تتضمن فنات فرعية غير متجانسة، وقد يكون هذا غير مفيد للدراسة. المتزوجين تتضمن فنات فرعية غير متجانسة، وقد يكون هذا غير مفيد للدراسة. أهداف الدراسة.



شكل ٢١-٤ أعمدة بيانية لبيانات الجدول (٢١-٩)



شكل ٢١-٥ دائرة بياتية لبيانات الجدول (٢١-٩)

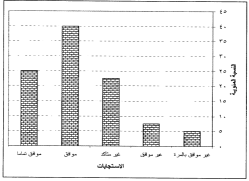
متغيرات مستوى الرتبة:

يتم بناء الجداول التكرارية للمتغيرات من مستوى الرتبة بنفس طريقة بناء جداول المتغيرات الاسمية. ويوضح الجدول (٢١-١) التوزيع التكراري لمتغيسر من مستوى الرتبة، إذ يبين التوزيع التكراري لأحد أسئلة مقياس مان مقاييس الاتجاهات.

جدول ٢١-١١ التوزيع التكراري لأحد أسئلة الاتجاهات

النسبة المئوية	ث	الاستجابة
۲٥,٠	١.	٥) موافق تماما
٤٠,٠	١٦	(٤) موافق
77,0	٩	(٣) غير متأكد
٧,٥	٣	(۲) غیر موافق
٥,٠	۲	(١) غير موافق بالمرة
1,.	٤٠	المجموع

ويلاحظ أن وجود عمود للنسبة المئوية فـــي جـــداول التوزيـــع التكـــراري للمتغيرات الاسمية والمتغيرات من مسئوى الرتبة يساعد علــــي توضــــــــــ البيانــــات وبخاصة عندما تكون أعداد أفراد العينة كبيرة. ويتضح من الجدول السابق أن ٦٥٪ من أفراد العينة وافقوا على مضمون السؤال المتعلق بالاتجاه.



شكل ٢١-٦ أعمدة بياتية لاستجابات أفراد عينة الاتجاهات

النحليل الاسنكشافي للبيانات

من الصروري قبل البدء في تحليل البيانات أن نستكشف توزيع الدرجات للتعرف على شكلها وعلى أية عوامل شاذة قد تؤثر في تحليل البيانات. وأفضل الطرق الاستكشاف وفهم البيانات تلك الطريقة التي وضعها الدكتور جبون تبوكي John Tukey الذي يعتبر رائد هذه العملية. ويطلق على الطريقة التي سعوف نتتاولها طريقة أمخطط الساق و الأوراق (رجاء أبو عالام، ٢٠٠٣) وهمي طريقة لجبدة لتصعوير البيانات فهما يشبه المدرج التكراري المتصوير التوزيع التكراري لريقة مدى الدرجات، وألى الدرجات، وشكل القوزيع، وإذا ما كان هناك درجات معينة غير ممثلة في التوزيع، وعما إذا كان هناك درجات متطرفة أو غير طبيعية. ولا تتبع طريقة الساق و الأوراق نفس مبادئ تنظيم المدرج التكراري التي سبق ذكرها. وسوف نستخدم البيانات التي لدينا من اختيار اللغة العربية لبناء مخطبط الساق و الأوراق، ولبناء هذا المخطط نتبع الخطوات التالية:

- تقسم كل درجة إلى مجموعتين من الأرقام. والرقم الأساسي هو الساق وهو في
 مثالنا (العشرات)، ويمثل الرقم الثاني (الأحاد). فإذا أخذنا الرقم الأول وهو ٥٠
 فإن الرقم ٥ يعتبر الساق، ورقم صغر هو الأوراق. وبالنسبة للرقم التالي وهو
 ٩٤ فإن الرقم ٤ هو الساق والرقم ٩ هو الأوراق.
- حلى هذا الأساس يمكن تصوير الساق والأوراق لمجموعة درجات اللغة العربية (جدول ٢٠-١) على النحو التالي:
- ٣- وكما تحدد الفئات أين تقع درجة معينة في جدول التوزيع التكراري، فإن السرقم الأساسي (الساق) يحدد الصف الذي تقع فيه الدرجة في مخطه السساق والأوراق. ثم تكتب بعد ذلك الأرقام التالية (الأوراق) في السصف المناسب، وبهذه الطريقة تسجل كل درجة في التوزيع التكراري في مخطط السساق والأوراق.
- إحدد كل ساق فنة من الدرجات، وحدود كل فئة هي أكبر وأصغر درجة في الفئة. أما القيم الترجات، وحدود كل فئة هي أكبر وأصغر درجة في الفئة. أما القيم التحيين الأعلى والأدنى. ٥- يلاحظ أن مخطط الساق والأوراق يشبه المدرج التكراري إذا أدير على جانب الآل فئة المخطط أكثر فائدة لأنه يرتب البيانات (الأوراق) داخل كل صف في المنافقة المنافقة المنافقة لأنه يرتب البيانات (الأوراق) داخل كل صف في المنافقة المنافقة المنافقة للنافقة لأنه يرتب البيانات (الأوراق) داخل كل صف في المنافقة المن

(الساق) من الأننى إلى الأعلى. ويتعيز هذا المخطط على المدرج التكـراري بأنه يعطي الدرجات الفعلية، بالإضافة إلى تكرارات الــدرجات، وتمركزهـا، وشكل التوزيع.

												اق	ور	الأ	الساق	التكر ار
												_	٩	٨	1	۲,٠٠
												٣	۲	١	۲	٣,٠٠
								٩	٩	А	٧	٧	٦	٦	۲	٧,٠٠
						٤	٤	٤	۲	۲	١	١	١		٣	٩,٠٠
٩	٩	٩	٩	٩	٨	٨	Α	А	Α	٧	٧	٧	٧	٥	٣	10,
									٤						٤	٧,٠٠
									٩	۸	٧	٧	٦	٦	٤	٦,٠٠
															٥	١,٠٠
																نساع الساق ١٠

ساع الساق ١٠٠ كل و رقة = حالة و احدة

واستكشاف الدرجات هام للغاية لأنه يكشف عن الدرجات المتطرقة التي قد يؤثر وجودها على شكل التوزيع، وبالتالي قد يغير من معنى بعض النتائج. ويقصد بالدرجات المنطرفة ثلك الدرجات التي تعير عن قيم عالية جدا أو منخفضة جدا في متغير أو مجموعة متغيرات. لنفرض مثلاً أنه في التوزيع السابق حصل أحد الطلبة على ٦ درجات بدلا من ٢٦. فإن الدراسة الاستكشافية سوف تبين على الفور أن هذه الدرجة منطرفة، وإذا أعدنا بناء مخطط الساق والأوراق للبيانات السابقة فإننا تحصل على المخطط التالي:

												اق	ور	11	الساق	التكرار
										(7)			á	الدرجات المتطرف	١
										•	_		٩	A	1	۲,٠٠
												٣	۲	١	7	٣,٠٠
									٩	٩	٨	٧	٧	٦	۲	٦,٠٠
						٤	٤	٤	۲	۲	١	١	١		٣	٩,٠٠
٩	٩	٩	٩	٩	٨	٨	٨	٨	A	٧	٧	٧	٧	٥	٣	10,
								٤	٤	٣	۲	١			٤	٧,٠٠
									٩	٨	٧	٧	٦	٦	٤	٦,٠٠
															٥	١,٠٠

اتساع الساق ١٠ كل ورقة = حالة واحدة

يلاحظ أن مخطط الساق والأوراق قد تعرف على وجود الدرجة المنظرفة،

ولذلك وضعت في معزل عن توزيع درجات المتغير.

وهذاك أربعة أسباب لوجود الدرجات المتطرفة:

- الدخال ببانات غير صحيحة في الحاسب الآلي أو رصد بيانات خاطئة. ولذلك
 يجب مراجعة البيانات مراجعة دقيقة للتأكد من صحة البيانات قبل تحليلها.
- ٢- عدم وضع رمز للبيانات المفقودة أثناء إدخالها في الحاسب الآلي، وبذلك قد نقرأ البيانات التي تزمز إلى البيانات المفقودة كما لو كانت بيانات فعلية. نفرض أنه عند إدخال البيانات اعتبر الرقم ٩٩ ممثلا البيانات المفقودة. ونسمي محلل البيانات أن يضمن برنامج التحليل أن ٩٩ تعني رقما مفقودا، في هذه الحالة سوف يقرأ الحاسب الآلي هذا الرقم كما لو كان بيانات فعلية. فإذا كان مدى الدرجات يتراوح بين ٩٠ و ٥٠ درجة، فإن الدرجة ٩٩ ستكون متطرفة جدا بالنسبة للبيانات الفعلية.
- حوجود فرد في العينة لا ينتمي أصلا لمجتمع الدراسة الذي سحبت منه العينة.
 وإذا تم التعرف على مثل هذه الحالات يجب حذفها فورا من العينة.
- أ- أن بكون توزيع الدرجات في مجتمع الدراسة توزيعا ملتويا يحتوي على درجات متطرفة أكثر مما يوجد في المنحنى الاعتدالي. وعندئذ يمكن الإبقاء على الحالة مع التفكير في تغيير الدرجة في المتغير أو المتغيرات المعنية بحيث لا تـصبح الحالة حالة متطرفة تؤثر بشكل غير طبيعى على العمليات الإحصائية.

وبالرغم من أن أخطاء إبخال البيانات أو رصدها والأخطاء في تحديد البيانات المفقودة سهل يمكن اكتشافه بسهولة مع المراجعة الدقيقة البيانات. إلا أن المائين الثالث والرابع بصعب علاجهما، فاتخاذ قرار بحنف الدرجات المنظرفة أو الإنتها مع تعديلها قرار صعب. فإذا اتخذ الباحث قرارا باستبعاد الدرجات المنظرفة من التوزيع، فقد يكون بسبب درجات لا تعبر عن التوزيع الفعلي للصدرجات ولذلك بطلق عليه أحيانا درجات زائفة أو كانبة (Cuttiers)، ويطلق عليه أخد المعلوبة بشكل عام تنقية البيانات مما قد يشوبها من درجات لا تعبر عين التوزيم الفعلي للدرجات المنظرفة أو الكائبة وبصفها وصفا دقيقا ويصف مدى تأثيرها على البيانات ويحدد القرار الذي اتخذه وبصفها وسطا ديانات على الدرجات الكانبة على الورجات الكانبة على توزيع الدرجات وبالتالي على العمليات الإحصائية المختلفة.

البيانات المفقودة:

بالإضافة إلى التعرف على شكل توزيع الدرجات وما قد يكون بها مسن

درجات متطرفة، هناك مشكلة أخرى تتعلق باستكشاف البيانات، تلك هـي مـشكلة البيانات الناقصة أو المفقودة. وهذه مشكلة مزعجة في تحليل البيانات. وتحدث هذه المشكلة عندما يرفض فرد من أفراد العينة الاستجابة لمفردة أو ســؤال، أو عندما ينسى الاستجابة إلى سوال أو عدة أسئلة، أو عندما ينسحب بعض الأفراد من العينــة أو لا يفهمون كيفية الاستجابة لأسئلة الاستبان مثلا، إلى غير ذلــك مــن العوامــل. وتحدث هذه المشكلة أيضا في معامل علم النفس التجريبي عنــدما تمــوت فنــران

وإذا كان المفقود من البيانات درجات قليلة من عينة كبيرة لا تكون المشكلة كبيرة ويمكن معالجتها بسهولة. ولكن إذا كانت البيانات الناقصة كبيرة وبخاصة إذا كان حجم البيانات صغيرا أو متوسطا فإن المشكلة تصبح مشكلة عويصة. ولـسوء الحظ لا يوجد إجابات شافية لكيفية التخلص من هذه المشكلة أو الحد الذي يمكن تقبله بالنسبة لحجم معين من العينة.

وربما كان نمط البيانات المفقودة أهم مسن كميتها. فالبيانات المفقودة والمبعثرة بشكل عشوائي في جميع أنحاء مصغوفة البيانات نادرا ما تؤدي إلى وجود مشكلات خطيرة. أما البيانات المفقودة بشكل غير عشوائي تكون خطيرة دائما، فإذا فقدت من البيانات مجموعة كاملة من الأقراد (لا تمعل صباحاً) بسبب تطبيق استبيان مثلا اثناء ساعات العمل نهارا في إدارة من الإدارات، أو بسبب اختبار عينة بحسث من مدارس الفترة الثانية، فإن تميم البيانات غير ممكس على غير المجموعة التي طبق عليها الاستبيان. وكثيرا ما تكون المسئكلة أقلل وضوحا، مثال ذلك وفن البعض إعطاء بيانات عن دخلهم أو أعمارهم، وقد يترتب على غلال البيانات سوف يؤثر على على يذلك استبعادهم من التحليل لان عدم وجود مثل هذه البيانات سوف يؤثر على تخليل البيانات موف يؤثر على تخليل البيانات، ونزداد المشكلة سوءا إذا كان هناك ارتباط بين من رفض أن يسذكر

وقد يسلم البعض بأن البيانات المفقودة لديه ترجع إلى التوزيع العسفواني، وهذا إغراء موجود دائما بين الباحثين، إلا أنه من الأقضل اختبار ذلك. إذ يجب الستخدام البيانات المتوفرة لدى الباحث لاختبار العلاقة بين المنغيرات المهمسة جبدا وحقيقة وجود بيانات ناقصة. مثال ذلك في مثالنا السعابق حبول بيانسات السخل الناقصة، يمكن أن يقوم الباحث باختبار القروق بين المتوسطات (أو أي اختبار أخر مناسب للبيانات) مرة مع الإيقاء على البيانات الناقصة عن الدخل، ومرة أخرى بعد حنفها. فإذا اختلفت الناتج في الحالتين، بعضي أنه وجد أن هناك اختلافا في الاتجاه

البرامج الإحصائية التي تعالج مثل هذا الأمر بفاعلية وكفاءة.

ويجب أن يكون القرار الذي يتخذ بشأن البيانات المفقودة قرارا سريعا حتى يمكن للباحث السير فحي إجراء تحليل البيانات دون تأخير. والقرار في الواقع هـو قرار بين عدة بدائل كلها سيئة. وسوف نتناول بسرعة فيما يلي بعـض القـرارات الممكنة حول البيانات الناقصة:

- ١- معالجة البيانات الناقصة كما لو كانت بيانات فعلية: من المحتمل أن عدم الاستجابة السؤال معين أو عدم التعاون مع الباحث قد يكون منينا جيدا بالسلوك الذي يدرسه الباحث. وهنا يمكن إضافة متغير جديد وفيه ير مسز للمستجبين الشال للسؤال برقم (١) مثلا ولغير المستجبين (بصفر). وفي هذه الحالة قد يكون فقد البيانات ميزة وليس نقطة ضعف، ويذلك يستغير الباحث من البيانات الناقصمة، إذ سبطيع البيانات الناقصة كمتغير منبئ دون التسأثير على مقايس النزعة المركزية للمتغير نفسه موضوع الدراسة.
- ٣- حذف الحالات أو المتغيرات: وهذا الإجراء يعتبر أحد الإجراءات المتخفظة فيما يتعلق بمعالجة البيانات الفاقصة. وإذا كان الأمر يتعلق بعدد قليل من الحالات أو إذا كانت البيانات المفقودة مركزة في عدد قليل من المتغيرات غير المهمسة للدراسة فإن حذف مثل هذه البيانات قد يكون إجراء سليما. ولكن عادة ما تكون البيانات الذاقصة منتشرة بين معظم الحالات والمتغيرات مما يترتب عليه نقصص كبير في البيانات في حالة حذفها. وليس هذا قرارا يسهل اتخاذه من باحث أنفق الوقت والمال والجهد في سبيل جمع البيانات، كما أن هذا القرار قد يترتب عليه تغيير كبير في البيانات يؤدي إلى تشويهها.
- ٣- تغيير البيانات الناقصية: ويتطلب هذا البديل أن يقوم الباحث بوضع بيانات جديدة محل البيانات الناقصية. وهناك عدد من الوسائل لتحقيق ذلك، نذكر منها ما يلى: أستخدام قيمة المتوسطة: تعتبر قيمة المتوسط لمتغير من المتغيرات مسن أفضل القوم لتخمين القيم الناقصة، وهنا يقوم الباحث حصياب المتوسط مستخدما جميع البيانات التى لديه، ثم يضع قيمة المتوسط الناتجة في الخلايا الخالية. ومن مزليا هذه الطريقة أنها طريقة متحفظة، حيث إن قيمة المتوسط نظل كما هي في التوزيع دون تغيير. ومسن عيوبها أن قيمة الارتباط بين هذا المتغير و المتغيرات الأخـرى تـنخفض بـصبب إنحـال المتوسط في الخلايا ذات البيانات الناقصة. ويتوقف حجم هذا الانخفاض على حميه على الدخفا على عدد البيانات الناقصة. ويتوقف حجم هذا الانخفاط على عدد البيانات الناقصة. ويتوقف حجم هذا الانخفاط على حميه على عدد البيانات الناقصة.

الخانات الناقصة، يمكن حساب المتوسط بالنسبة للذكور على حدة والإساث على حدة ثم وضع قيمة أحد المتوسطين حسب انتماء المتغيسر للسذكور أو الإناث. ووجود أكثر من قيمة لإدخالها مكان البيانات الناقصة يعطى تقديرا أفضل للقيم الناقصة في متغير ما.

ب- استخدام الاتحدار التنبؤ بالقيم الناقصة: وتعتبر هذه الطريقة من أفضل طرق تقدير القيم الناقصة. إذ يمكن استخدام المتغيرات ذات البيانات الكاملة للتنبؤ بالقيم الناقصة في متغير آخر وذلك عـن طريـق حـساب معاسل الاتحدار. وبمكن تكرار هذه العملية أكثر من مرة بـين متغير رين بحبـث تمتخدم القيم الجديدة التي تم التنبؤ بها لأجراء معامل انحدار آخر. ويمكن تمكرار هذه العملية حتى تستقر القيم وتكون القيم التي توضع مكان الدرجات للناقصة هي القيم التي تم التنبؤ بها في آخر إجراء لمعامل الاتحدار. وميزة هذه الطريقة أنها أكثر موضوعية من الطرق الأخرى. ومن عيوبها أنها قد تودي إلى تعديل في البيانات أكثر من اللازم، ويلاحظ أن هـنده الطريقة يتفترض وجود علاقة خطية بين المتغيرين، وذلك إذا كان الارتباط ضعيفا بين المتغيرين فإنه لا يمكن استخدام أحد المتغيرين التنبو بقيم المتغير.

جــ تكرار تطبل البيانات مع وجود القيم الناقصة وبدونها: عند استخدام القيم المتجدام القيم الجديدة فــي القيم المتخدام القيم الجديدة فــي تحليل البيانات، ثم إعادة التحليل بدونها، فإذا كانت النتائج واحدة في الحالتين يستطيع الباحث الوثوق بالقيم الجديدة. أما إذا اختلفت النتائج فلابـد مــن إجراء تقويم جديد للنتائج لاختيار أفضل أسلوب لمعالجة القيم الناقصة.

الفصل الثاني والعشرون النحليل الوصفي للبيانات

الغوائد الواضحة للتوزيعات التكرارية ووسائل تصويرها بالرسوم البيانية أنها أهد تلخص الشكل العام لتوزيع الدرجات بطريقة تجعل من السهل فهمها. إلا أننا كثيرا ما نحتاج إلى معلومات تفصيلية عن التوزيع، توضح لنا بشكل أفضل القيم الأساسية التي تبرز خصائص هذا التوزيع. وهناك على وجه الخصوص معلومات إحصائية مفيدة، نحتاجها غالبا في وصف البيانات، وسوف نتتاول في هذا الفصل أربعا من هذه المعلومات:

أولا: القيمة التي تتمركز حولها الدرجات الأنها تمثل القيمة النمطية أو القيمة الوسطى في التوزيع. ويطلق على هذا النوع من البيانات مقاييس النزعة المعركزية.

ثانيا: القيمة التي تمثل كيف تنتشر الدرجات أو كيف تختلف وتتشتت. ويطلق على مثل هذا النوع من البيانات مقابيس التشتت.

ثالثا: الدرجات المعيارية والنوزيعات الاعتدالية. د ابعا: معاملات الار تناط

أولا: مقاييس النزعة المركزية

ومقليس النزعة المركزية التي سوف ندرسها ثلاثة هي: المنوال والوسسوط ومقليس النزعة هي: المنوال والوسسوط والمنوسط. وتلخص هذه المقاليس الثلاثة توزيع الدرجات في قيمة واحدة مركزيــة تعتب الممثلة التوزيع، وهذه الإساليب الإحصائية مقاييس قوية لأنها تخفــض أو تلخص كمية كبيرة جدا من الدرجات أو البيانات في قيمة واحدة يــسهل فهمهـا. وهذا هو الغرض الأساسي من مقاييس النزعة المركزية، والإحصاء الوصفي بوجه عام.

ورغم أن المقابيس الثلاثة تشترك في غرض واحد، إلا أنها تعتلف عن بعضها البعض اختلاقا كبيرا. ومع ذلك فهى تكتسب كلها نفس القيمة تحت ظرف معين وشروط محددة. وسوف نرى أن كلا من المقابيس الثلاثة تختلف من حربث مستوى القياس الذي تعبر عنه، والأهم من ذلك أن كلا منها تعرف القيمة المركزية تعريفا مختلفا، مما يؤدي إلى اختلاف قيمها تحت معظم الظروف. وعلى هذا فان اختيار الباحث لمقياس نزعة مركزية مناسب، يتوقف على الطريقة التي يقيس بها متغير اتد، كما يتوقف على الغرض من البحث.

المنوال:

منوال أي توزيع هو القيمة التي تتكرر أكثر من غيرها من القيم الأخرى في التوزيع. مثال ذلك في مجموعة الأرقام ٥٨، ٨١، ٨١، ٩٨، المنوال هو ٨٢ لأنه تكرر مرتين في حين كان تكرار الدرجات واحدا فقط.

والمنوال بسيط نسبيا من الناحية الإحصائية، ومفيد للغاية عندما نريد موشرا سريعا وسيلا للنزعة المركزية، وعندما يكون مستوى القياس ينتمي للموازين الاسمية. والواقع أن المنوال هو مقياس النزعة المركزية الوحيد الدني يمكن استخدامه مع المتغيرات من المستوى الاسمى. ومثل هذه المتغيرات ليس لها بطبيعة المال القيما" وقمية، ولذلك فإن المنوال متغير من المستوى الاسمى، يعبر عن أكبر الفات عدا، مثال ذلك أن الجدول (٢٠٢١) يحدد عدد طلبة السينة الأولى الدنين أن يشتركون في النشاط الثقافي في بعض كليات الجامعة. ومن هذا الجدول يتبين أن كلية الآداب بها أكبر عدد من الطلبة الذين يشاركون في النشاط الثقافي. ولذلك يقيح المنول عند كلية الاداب حيث إن تكرارها ١٢٨ وهو أعلى تكرار بين الكابات

و إذا أرد الباحث أن يعطى أكثر القيم شيوعا في القرزيع أو إذا كان المتغيـــر الــذي ندرسه من المستوى الاسمى يكون المنوال هو مقياس الغزعة المركزية المغاسب.

جدول ٢٢-١ عدد الطلبة المشتركين في النشاط الثقافي في خمس كليات جامعية

العدد	الكلية
174	الآداب
٥٧	الحقوق
11	العلوم
٣٣	التجارة
٤٥	الهندسة

عيوب المنوال:

هناك عدة عيوب للمنوال هي: ١- بعض القوزيعات ليس لمها منوال على الإطلاق، ويحدث هذا عندما يكون التكرار واحدا في جميع الدرجات أو الفئات. وفي هذه الحالة لا معنى لتحديد المنوال. ٢- بعض التوزيعات لها أكثر من منوال، وعندما يكون عدد المنوالات كبيرا بصبح من غير المجدي تحديد منوال للتوزيع، بمعنى أن أكثر الدرجات تكرارا أو شيوعا لا ينطبق على التوزيع.

٣- في المقاييس من مستوى الربيّة أو المسافة أو النسبة قد لا يقع المنوال في وسط التوزيع، وفي هذه الحالة لن يكون أكثر الدرجات شيوعا أكثر ها تعبيرا عن قيمة مركزية نقع في وسط التوزيع. مثال ذلك إذا نظرنا إلى التوزيع التالي للدرحات:

التكرار	الدرجات
	(نسبة مئوية)
*	٥٨
۲	٦.
٣	7.7
۲	٦٤
٣	77
ŧ	٦٧
1	٦٨
1	19
1	٧.
0	9.7
7 £	

في هذا التوزيع تبلغ قيمة المنوال ٩٣. ولكن من الواضح تماما أن هذه القيمة بعيدة عن وسط التوزيع، وإذا استخدمها الباحث مقياسا للنزعة المركزية فلن يعطي اختياره صورة صحيحة عن كيفية تمركز الدرجات.

الوسيط:

الوسيط (و) بعكس المنوال يقع دائما في وسط التوزيع بالضبط. ويعسرف الوسيط بأنه الدرجة التي يقع فوقها نصف عدد الدرجات في التوزيع، كما يقع تحتها نصف عدد الدرجات بعد ترتيب الدرجات ترتيبا تنازليا أو تصاعديا. وبذلك إذا قلنا إن وسيط الدخل الشهري للأسر المصرية في أحد أحياء القاهرة مثلا ١٠٠٠ جنيب، فمعنى ذلك أن نصف عدد الأسر يقل دخلها عن ١٠٠٠، كما أن نصف عدد الأسسر يزيد دخلها عن ١٠٠٠،

وللحصول على الوسيط، يجب أو لا تحديد منتصف التوزيع أو مركز الحالة الوسطى في التوزيع. والاسيط هو الدرجة المرتبطة بهذه الحالة. وإذا كسان عسدد الحالات (ن) فرديا تكون قيمة الوسيط واضحة تماما لأنها تكون في الوسط تمامسا. أما إذا كان عدد الحالات زوجيا، فهناك حالتان في الوسط، وفي هذا الوضع يعسر ف الوسط بأنه يقع بين الحالتين أي في وسطهما تماما، أي أن الوسيط في المثال الأخير هو الدرجة التي تقع في الوسط بين الحالتين الوسطيين.

لنفرض أن درجات ٧ طلاب كانت ١٠، ١٠ / ١٠ ، ٥، ٤، ٢ فإن الطالب الذي يقع في وسط التوزيع (الطالب الذي ترتيبه الرابع) هم الطالب الذي يصل على T. ففي هذه الحالة يكون الوسيط هو الدرجة T. ويلاحظ في هذا المثال أن هنات ثلاثة طلاب تزيد درجاتهم عن درجة هذا الطالب كما أن هناك ثلاثة طلاب أخرين تقل درجاتهم عن T. وللحصول على موقع الوسيط عندما يكون عدد الحالات فرديا فإننا نضيف ١ إلى عدد الدرجات (ن + ١) ثم نقسم الناتج على T. أي أن الوسيط في هذه الحالة T (ن + ١) T ، T وللحصول على الوسيط عندما تكون T وهي عد هردي، فإننا نصيف ١ إلى T ، وبذلك يكون الوسيط وقعا عند T T ، T ، T ، T أي الحالة الرابعة T ، وإذا كان T - T ، وإن الوسيط يقع عند الحالة الثالثة عشرة لأنه في هذا الحالة الثالثة عشرة لأنه في هذا الحالة الثالثة عشرة لأنه

وإذا أضفنا إلى الدرجات السابقة لسبعة طلاب درجة طالب ثامن حصل على
1. فإن المدد يكون في الحالة زوجيا. ولن يكون لدينا عندئذ حالة و لحدة تقع فسي
وسط التوزيع بل حالتان، لأن الدرجات في هذا الحالسة 0.00 ، 0.00 ، 0.00 ، 0.00 ، 0.00 ، 0.00 ، وبذلك فإن الوسيط من الناحية القنية هو أي درجة تقع بين 0.00 و 0.00 (الأنها سسوف تقسم توزيع الدرجات في نصفين متساويين). ويمكن التخلص من هذا الغمسوض
بتعريف الوسيط بأنه متوسط الدرجتين اللتين تقعان في وسط التوزيع. وفي مثاللا
السابق يمكن تحديد الوسيط 0.00 ، 0.00

ولمعرفة الحالتين اللتين تقعان في وسط التوزيع عندما يكون عدد الحالات زوجيا فإننا نقسم (ن \div Y) للحصول على الحالة الأولى من الحالتين ثم نزيد هذه القيمة واحدا لنحصل على موقع الحالة الثانية. وفي المثال السابق المكون من ثماني حالات فإن الحالة الوسطى الأولى هي الحالة الرابعة (ن \div Y) \cdot والحالة الوسطى الثانية هي (ن \div Y) \cdot 1 أي الحالة الخامسة. وإذا كانت ن \cdot 3 1 فإن الحالة الوسطى الأولى تكون الحالة رقم \cdot 1V، وتكون الحالة الثانية و عرب الحالة رقم \cdot 1V، ويكون

الوسيط هو متوسط الدرجتين المرتبطتين بهاتين الحالتين اللتين تقعان وسط التوزيع*.

و لا يمكن حساب الوسيط لمتغيرات من المستوى الاسمى في القياس، فمثـل ا هذه المتغيرات ليس لها درجات يمكن ترتيبها. ولذلك لا يمكن حساب الوســيط إلا لمتغيرات من مستوى الرتبة أو المسافة أو النسبة. إلا أن هذا المقيــاس غالبــا مــا يستخدم مع موازين الرتبة.

بعض المقاييس الأخرى المرتبطة بالوسيط: بالإضافة إلى أن الوسيط مقياس للنزعة المركزية، فهو أيضا عضو في فئة من الأساليب الإحصائية التي تقيس الوضع أو الموقع. ويحدد الوسيط المكان الذي يقع في وسط التوزيع بالضبط، ولكنه مفيد أيضا في تحديد بعض النقاط الأخرى. فإننا قد نريد معرفة الدرجات التي تقسم التوزيع إلى أربعة أقسام مثلا. أو النقطة التي يقع تحتها نسبة منوية معينة من الأفراد. وتعتبر معايير الاختبارات المقننة من أهم تطبيقات مثل هذه الأساليب الإحصائية. ذلك أن كثيرا من الاختبارات النفسية تستخدم مواقع الدرجات في تحديد معني الدرجات الخام. ومن أهم الأمثلة على مثل هذه المعايير المئينيات المستخدمة بكثرة كمعابير للاختبارات. والمئيتي يحدد الدرجة التي يقع تحتها نسبة متوية معينة مين الأفراد. فإذا قلنا إن ٦٠٪ من الأفراد حصلوا على الدرجة ٤٠ فمعنى هذا أن درجة ٤٠ هي المئيني ٦٠. فالمئيني درجة تحدد النسبة المئوية التي حصل عليها أو أقسل منها نسبة معينة من الأفراد، وفي مثالنا السابق تكون هذه النسبة ٢٠٪. وللحصول على المئيني للدرجات الخام غير المجمعة نضرب مجموع عدد الأفراد (ن) في النسبة التي ترتبط بالمئيني. مثال ذلك أن النسبة المرتبطة بالمئيني ٤٦ هـي ٤٦، ونتيجة هذه العملية هي الحصول على رقم الفرد الذي يقع عند هذا المئيني. فإذا كان عدد الأفراد ٧٨ مثلا، وأردنا الحصول على المئيني ٣٧، فإننا نضرب ٧٨ في ٣٧، والنتيجة هي ٢٨,٨٦ وبذلك فإن المتيني يقع عند (١٠٠٠٨٦) من المسافة الواقعـة بين الحالتين ٢٨ و ٢٩. وفي معظم الحالات فإننا نفضل بالطبع ألا نقوم بهذه العملية الإضافية ونكتفي بتقريب ٢٨,٨٦ أي نجعلها ٢٩. وبذلك نعتبر المئيني ٣٧ هو الدرجة التي حصلت عليها الحالة ٢٩. وبير رهذا الفرق البسيط عدم الدقية المحدود في النتيجة.

وإذا كنا نفكر في المئينيات فإن الوسيط في هذه الحالة همو المئينسي ٥٠.

[&]quot; إذا كانت الحالتان اللثان تقعان في وسط التوزيع لهما نفس الدرجة، فهذه الدرجة هي الوسيط فإذا كان توزيع للروجات ١٠ ١٠ ، ١ ، ١ ، ١ ، ٢ ، ٢ ، ١ ، ١ فإن درجة الحالتين الوسطيين هي ٦، ويذلك في الوسيط هو درجة ٦.

وفي مثالنا السابق فإننا نضرب (٧٨ × ١٥٠)، أي أن درجة الحالة رقم ٣٩ هـي المئيني ٥٠. ويلاحظ هنا أيضا أننا قربنا النتيجة حيث إن المئيني ٥٠ يقع بالـضبط بين الحالتين ٣٩ و ٤٠، إلا أن هذا الغرق بسيط لدرجة يمكن إهمالها.

المتوسط:

المتوسط (م) هو أكثر مقابيس النزعة المركزية استخداما وأهمية. ويحمد المتوسط الدرجة الوسطى في التوزيع، ويحسب بطريقة مباشرة بجمع جميع الدرجات وقسمتها على 'ن'. أي أن المتوسط يساوي

وحيث إن حساب المتوسط يتضمن بعض العمليات الحسابية كالجمع والقسمة فإن استخدامها يحتاج إلى مقياس من مستوى المسافة على الأقل. إلا أنه بلاخظ أن بعض الباحثين يحسبون المتوسط لمتغير ات من مستوى الرتبة، لأن المتوسط أكثـر مرونة من الوسيط، ولأنه الأسلوب الإحــصاتية مرونة من الوسيط، ولأنه الأسلوب الإحــصاتي الأهم لكثير من الأساليب الإحــصاتية المتقدمة. إلا أنه يجب البعد عن مثل هذه الممارسة ما أمكن لأن النتائج التي نحصل عليها بهذه الطريقة بمكن أن تكون نتائج مضللة، لأنها غالبا ما تكــون بعيــدة عــن المنطق.

خصائص المتوسط:

سوف نناقش فيما يلي بعض الخصائص الرياضية والإحصائية للمترسط نظرا إلى أنه أكثر مقاييس النزعة المركزية شيوعا:

- المتوسط أكثر ثباتا واستقرارا من الوسيط أو المغوال. بمعنى أنه بعيل لأن بكون أقل تغيرا من المقياسين الأخرين في العينات التي يتم سحبها من نفس المجتمع.
 وهذه الخاصية مهمة للغاية ويرجع إليها أهمية المتوسط وانتشار استخدامه.
- للمتوسط هو النقطة التي تلفى حولها الدرجات الأخرى في التوزيع. ويمكن
 تصوير هذه الحقيقة بالمعادلة التالية:

$$(v - r) = - \cot (v - r)$$

ومعنى ذلك أننا إذا أخذنا كل درجة في التوزيع وطرحناها من المتوسط وجمعنا الفروق فإن مجموع هذه الفطــة الفطــة نضرب مثالا بهذه المجموعة من الدرجات: ٦٥، ٧٧، ٧٧، ٨٥، ٩٠. فـــإذا حسبنا متوسط هذه الدرجات فإننا نجد أنه يساوي ٣٩٠ ، ٥٠ أي ٧٨.

(س – م)	w
17- = YA - 70	70
o- = YX - YT	٧٣
1 - = VA - VV	VV
Y = YA - Ao	٨٥
17 = VA - 9.	۹.
مجــ(س - م) = صفر	مجـ س = ۳۹۰

في هذا المثال مجموع القيم السالبة يساوي (-١٩) وهذه تساوي تماما مجموع القيم الموجبة (+١٩). وهذه القيمة دائما صفر بغض النظر عن التوزيع. وهذه العلمية المبارعة البيرية بين الدرجات والمتوسط مقياس وصفي جيد لمركزية التوزيسع. وانثك يمكننا تشبيه المتوسط بأنه نقطة الارتكاز في المبزان حيث تتساوى على حانسها الكفتان.

٣- هناك خاصية مهمة للغاية مرتبطة بالمتوسط وهذه الخاصية يمكن التعبير عنها

بالمعادلة (م٢٢-٣).

مجــ (س __ م) = أقل المربعات " (م ٢٢-٣)

وبمعنى آخر، إذا ربعت الفروق بين الدرجات والمتوسط شم جمعت، فان المجموع الناتج من هذه العملية سوف يكون أقل من مجموع مربعات المفروق بين الدرجات وأي نقطة أخرى في التوزيع. أي أن المتوسط هو النقطة في التوزيع التي حولها يكون تتوع الدرجات (كما يعبر عنه مربع الفرق) أقل ما يمكن. أي أن هذه الخاصية الجبرية تشير إلى أن المتوسط هو أقرب النقاط إلى جميع الدرجات الأخرى، ولهذه الخاصية أهمينها الخاصة عند دراسة موضوعي الانحدار والارتباط.

الخاصية الأخيرة للمتوسط هي أنه يتأثر بجميع الدرجات الأخرى في التوزيسع. فالمنوال (للذي يعبر عن أكثر الدرجات شيوعا)، والوسيط (الذي يتعامل فقط مع الدرجات التي يتعامل فقط مع الدرجات التي نقع في وسط التوزيع)، لا يتأثر أن بجميع درجات التوزيع. وهذه الخاصية لها مزاياها وجهوبها. فهن ناحية نجيد أن المتوسط بستخدم كل المعلومات المتوفرة، أي كل درجة من درجات التوزيع. ومن ناحيبة أخرى عندما بوجد عدد من الحالات المتطرفة (ذات السرجات المرتفعة جدا أو المنخفضة جدا)، فقد يصبح المتوسط مضللا كمقياس للزعة المركزية، لأن الدرجات المتقطوفة تؤثر على قيمة المتوسط فترفعه بدرجة غير طبيعية إذا كانت منقفعة وتخفضه بدرجة غير طبيعية إذا كانت منقفضة. ويرجع ذلك كما كانت مرتفعة وتخفضه بدرجة غير طبيعية إذا كانت منقفضة. ويرجع ذلك كما قلنا إلى أن المتوسط يستخدم جميع الدرجات في التوزيع. انفسرض أن لسينا مجموعة الدرجات التالية المكونة من خمسة أفسراد: ١٥، ٢٠، ٢٠، ٢٠، ٣٠. ١٠. ١٠ بالحيظ أن المتوسط والوسيط لهما نفس القيمة (٢٥). ماذا يحسدث إذا غيرنا الدرجة الأخيرة من ٣٠ إلى ٣٠٠ إن يتأثر الوسيط فالدرجة ٢٥ ماز الت في

^{*} أشرح هذا المبدأ سوف نستخدم توزيع الدرجات الخمس العبين في المثال السمايق السذي سمبق وشرحنا فقرة مجموع الامتر الفات عن المقرسط. إننا إذا ربعنا هذه القروق وجمعناها فإننا نحصل على $(-17)^1 + (-1)^2 + (-1)^3 + (-1)^4 + (1)^3$ (19 (19 10 + 0.00 +

وسط التوزيع ولا تتأثر بأية تغيرات تحدث في الدرجات الأخرى، أما المتوسط فلائه يستخدم جميع درجات التوزيع فانه يتأثر تأثرا كبيرا، إذ نجد أن مجموع الدرجات تغير وأصبح ٤٠٠ ويترتب على ذلك تغير قيمة المتوسسط إذ تـ صسح ٨٨. ومن الواضح أن المتوسط يتأثر بالدرجات المنظرفة في جانب واحد تأثرا كبيرا، وفي هذه الحالة نجد أن قيمة الوسيط هي الأكثر تعبيرا عـن مقياس النزعة المركزية.

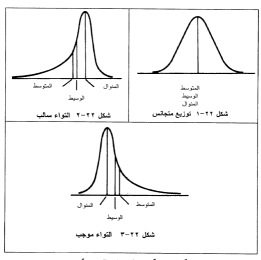
العلاقة بين المتوسط والوسيط:

ما الذي يمكن أن نستنجه من ذلك؟ مقارنة بالوسيط ينجذب المتوسط دائما نحو الدرجات المتطرفة. ولا تتساوى قيمة المقوسط والوسيط إلا إذا كان التوزيـــع متجانسا. أما إذا كان بالتوزيع بعض الدرجات المتطرفة فإن هذا يؤدي إلى التـــواء توزيع الدرجات. فإذا كانت الدرجات المتطرفة درجات مرتفعة كان الالتواء موجيا وتصبح قيمة المتوسط أعلى من قيمة الوسيط. أما إذا كانت الـــدرجات المتطرفــة منخفضة كان الالتواء ساليا وتصبح قيمة المتوسط أقل من قيمة الوسيط. ويوضـــح هذه الفكرة الأشكال من (٢٢- ١) إلى (٢٠-٣).

والعلاقة بين المتوسط والوسيط لها أهميتها العملية للأسباب التالية:

المقارنة السريعة بين المتوسط والوسيط تخبرنا عما إذا كان التوزيع ملتويا، وفي
 أي اتجاه يكون هذا الالتواء.

٧- يمكن استخدام هذه العلاقة للخداع والكنب" عن طريق الإحصاء، مثال ذلك إذا أردنا الإقلال من قيمة النزعة المركزية عندما يكون الالتواء موجبا فما علينا إلا أن نذكر قيمة الوسيط، وتحدث هذه الطريقة عادة عندما نشكال معترض متوسط الدخول. فالدخول العالية جدا عادة قليلة ولكنها تؤثر على شكل التوزيع ونجعله ملتوبا التواء موجبا. فإذا أردنا أن نبين كيف أن متوسط المدخل الشهري أو السنوي مرتفع فما علينا إلا أن نذكر قيمة المتوسط، أما إذا أردنا أن نعظي هذه القيمة، فإنذا نختار الوسيط. ويجب على الباحث الدذي يزيد لن يعطي صورة دقيقة عن توزيع الدرجات أن يعطي قيمة كل من الوسيط والمتوسط. ولا يعتمد فقط على المتوسط.



حساب مقاييس النزعة المركزية من الدرجات المجمعة:

سوف نتتاول في هذا القسم أساليب حساب المتوسط والوسيط من جداول التوزيع التكراري. وتساعد هذه الأساليب على توفير الوقت والجهد المبذولين في العمليات الحسابية توفيرا كبيرا، وبغاصة عند العمل مع مجموعة كبيرة من البيانات التوسية ألى. وكذلك قد تكون البيانات منظمة في الجدول في ففات وليس لدينا البيانات الأصلية في صورة غير مجمعة. وفي هذه الحالة الأخيرة بودي يوجد وسيلة أخرى لحساب المتوسط والوسيط. على أن استخدام هذه الطريقة يودي الي خسارة بعض البيانات، فلابد لنا من عمل بعض المسلمات بخصوص توزيع الدرجات في فنات التوزيع التكراري. وهذه المسلمات لا تعكس بالضبط الطريقة الفيلية لتوزيع الدرجات، ومن الناحية الفنية فإن الإحصاءات التي نخرج بها من هذه مذه

الجداول ليست إلا إحصاءات تقريبية للقيمة الفعلية للمتوسط والوسيط.

أ- <u>حساب المتوسط من الدرجات المجمعة</u>: لنفرض أن لدينا بيانات عن غياب الطلاب في إحدى المدارس الثانوية، وعلينا أن نعطي تقريرا بحالة الغياب في هذه المدرسة. وكانت البيانات المتوفرة عن الغياب كما هي موضحة في الجدول (٢٧-٧) وقد علمنا أنه عند حساب متوسط أي توزيع، يجب أن نحصل علمي قيمتسين: محموع الدرجات وعدد الدرجات. وبالنسبة لجدول (٢٠٣٧) فإننا نعلم أن عدد الدرجات يبلغ (ن ٢٤٠١). و لأن البيانات وجدت في الجدول مجمعة فإننا لا نعلم التوزيع القعلي الدرجات الأصافة (عدد الأيام). فنحن نعلم مثلا أن هناك ٢٥ طالبا لتغييرا خمسة أيام أو أقل. ولكتنا لا نعلم بالضبط عدد الأيام التي تغييها كل طالب. فكل هولاء الطلاب الخمسة والعشرين قد يكون تغييوا يوما و احدا أو يومين أو ثلاثة أو أوبعة أو خمسة أيام.

جدول ٢٠-٢ التوزيع التكراري للغياب في إحدى المدارس الثانوية

عراري سبب	۱۰ سوریع ۵
ن	عدد الأيام
40	0-1
٣.	17
٣.	10-11
۲.	717
١.	10-11
٥	٣٠-٢٦
٤	T0-T1
175	المجموع

ويمكننا حل هذه المشكلة بالتسليم بأن جميع الدرجات تتجمع في وسط الفئة، على أساس أن وسط الفئة هو أفضل فيمة تمثل باقي قيم الفئة. وبضرب كل وسط فئة بعدد الحالات في الفئة، يمكننا الحصول على مجموع تقريبي لدرجات التوزيسع، والحصول على المتوسط بهذه الطريقة، رغم أنه تقريبي، إلا أنه لا يبتعد كثيرا عسن المتوسط الفعلي. وللقيام بحساب المتوسط يجب إضافة عمودين لجدول التوزيسع التكراري السابق، عمود لوسط الفئة، وعمود آخر لوسط الفئة مضروبا في التكرار. ويوضح ذلك الجدول (٢-٢٣).

ويسمى المجموع المبين في آخر عمود مجــ(ف ت) وتعتبر قيمته تقريبيـــة

للقيمة الأصلية (مجـ س) ولذلك يكون لدينا" مجـ (س) _ مجـ (ف ت)

$$(5-77) \qquad \frac{-(5-5)}{5} \cong \frac{-(5-5)}{5}$$

و الخطوة الأخيرة لحساب المتوسط من الدرجات المجمعة هو تقسيم المجمــوع فـــي العمود الأخير مجـــ (ف ت) على عدد الحالات.

$$\frac{1}{\sqrt{77}} = \frac{\sqrt{777}}{\sqrt{77}} = \frac{\sqrt{777}}{\sqrt{77}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{77}} = \frac{1}{\sqrt{77}} = \frac{1}{\sqrt{77}} = \frac{1}{\sqrt{77}}$$

وعلى هذا فإن متوسط عدد أيام الغياب يبلغ ١٢,٦٤ يوما في السنة.

جدول ٢٢-٣ التوزيع التكراري للغياب في إحدى المدارس الثانوية

ت ف•	وسط الفئة	ت	عدد الأيام
٧٥	٣	40	0-1
٧٤٠	٨	٣.	71
٣٩.	14	٣.	10-11
٣٦٠	1.4	۲.	717
۲۳۰	77	١.	10-11
11.	۲۸	٥	٣٠-٢٦
١٣٢	77	٤	T0-T1
1077		١٢٤	المجموع

*وسط الفئة × التكرار

وهناك طريقة أخرى لحساب المتوسط هي الطريقة المختصرة. وتحتاج هذه الطريقة إلى ترميز وسط الفئة بقيم افتراضية. وتتنفيذ ذلك نختار وسط اللفئة المعتقد أنه أوب ما يكون المتوسط. ونطرح هذه القيمة من جميع قيم وسط الفئة، شم نفسه القيمة الدائجة على مدى الفئة. وفي مثالنا السابق (جدول ٢٢-٣) يمكن اختيار الفئة ٦- ٢٠، ووسط الفئة هو ١٨، ونقوم بطرح هذه القيمة مسن وسط الفنات. ونظرا لأن مدى الفئة يساوي ٥ فإننا نقسم الناتج على ٥. ويوضح ذلك الجدول (٢٢-٤).

جدول ٢٢-٤ التوزيع التكراري لأيام الغياب

ا ت س'	س' (و ۱۸۰)÷ه	و – ۱۸	وسط الفئة	ت	عدد الأيام
Yo-	٣-	10-	٣	Y0	0-1
٦	۲-	١	Α	٣.	17
۳	1-	0-	١٣	٣.	10-11
.			1.4	۲.	Y 17
١.	١	٥	77	١.	70-71
١.	۲	١.	YA	0	٣٠-٢٦
17	٣	10	77	٤ ا	T0-T1
144-				175	المجموع

وللحصول على المتوسط فإننا نستخدم المعادلة التالية

و هي نفس النتيجة التي حصلنا عليها من الجدول (٢٠-٢).

ب- حساب الوسيط من الدرجات المجمعة:

لتحديد الوسوط علينا أو لا أن نعثر على الحالة التي تتوسط التوزيع، وببلخ عدد الحالات في مثالنا السابق ٢٤ حالة، وللحصول على الحالة التي تقع في الوسط فإننا نقسم (ن + ۲) أي الحالة الثانية والستين. وبعد الحصول على هذه الحالة يجب علينا تحديد الدرجة المرتبطة بهذه الحالة. ولتحقيق ذلك علينا أن نسلم بأن الحالات في كل فئة (التكرار) موزعة توزيعا متساويا على طول القفة. ثم نحدد الفئة التسي يوجد بها الوسيط، وبناء على هذا المسلم، نجد الدرجة المرتبطة بهذه الحالة.

وتتحديد الفنة التي يوجد بها الوسيط، يجب تحويل التكرارات إلى تكسرارات متجمعة (صاعدة أو هابطة). وتساعدنا هذه العملية على معرفة الفئة التي يوجد بها الوسيط. وبالنظر إلى التكرارات المتجمعة نرى أن هناك ٥٥ حالة تجمعست تحست تحسل الحد الأعلى الحقيقي للفئة ١٠-١، وأن هناك ٨٥ حالة تجمعت أسفل الحسد الأعلى الحقيقي للفئة ١٠٥١. ونحن نعلم الأن أن قيمة الوسيط تقع بين ١٠٥٥ (الحد الأدنى الحقيقي لهذه الفئة) و ١٠٥٥ (الحد الأعلى الحقيقي لنف الفئة)، ولكننا لا نعلم القيسة

المطلوبة بالضبط.

جدول ٢٢-٥ حساب الوسيط من الدرجات المجمعة

ت ج ص	ث	عدد الأيام
70	40	0-1
00	٣٠	17
A0	٣.	10-11
1.0	٧.	717
110	١.	10-11
17.	٥	٣٠٢٦
175	٤	70-71
	171	المجموع

ولتحديد الوسيط فإننا نسلم بأن الحالات الموجودة بهـنه الفئـة (٣٠ حالـة) موزعة بالتساوي على طول الفئة. وذلك مع وجود الحالة رفم ٥٦ عند الحد الأدنــي الحقيقي للفئة (٥٠٥). والحالة ٥٠ عند الحد الأعلى الحقيقي للفئة (٥٠٥). والحالة التي تقع عند الوسيط (الحالة رقم ٢٢) هي الحالة السابعة بين الحالات الثلاثين التسي تتوزع على طول الفئة. وإذا كانت الدرجات موزعة بالتساوي على طول الفئة فإن الحالة ٢٢ تقع عند (٧ ÷ ٢٠) من المسافة بين ٥٠٠٥ و م١٥٥.

و (٣٠ ÷ ٧) من ٥ (طول الفئة) يبلغ ١,١٧، ولذلك فإن الوسيط يقع عند

وتلخص المعادلة (م ٢٢-٦) هذه الخطوات:

حيث:

و = الوسيط

وبتطبيق هذه المعادلة على مثالنا السابق، نحصل على ما يلي:

وعلى هذا يمكننا القول إن نصف هذه العينة تغيب أقل مــن ١١,٦٧ يومـــا ونصفها تغيب أكثر من ١١,٦٧ يوما.

وحيث إن قيمة الوسيط تقل يوما كاملا تقريبا عن قيمة المتوسط (١٢,٦٤)، فإننا نستطيع القول إن هذا التوزيع له التواء موجب (أي قليل من الدرجات المتطرفة المرتفعة). وهذا الالتواء ينعكس في التوزيع التكراري نفسه، حيث توجد معظم الحالات في الفئات المنخفضة. ولأغراض وصف العينة فإننا نفضل الوسيط علم. المتوسط كمقياس للنزعة المركزية لهذه المجموعة من البيانات، حيث إن المتوسط تأثر بعدد قليل من الدرجات المرتفعة.

وسوف نلخص فيما يلى الإجراءات السابقة في سلسلة من الخطوات، مع النسليم بأن الحالات موزعة بالتساوي على طول الفئة. لحساب الوسيط من الدرجات المجمعة فإننا نقوم بالخطوات التالية:

١- نحدد الحالة الوسطى التي تقع عند ن(٥٠).

٢- نحدد الفئة التي تحتوى على الحالة الوسطى. ولذلك لابد من وجود عصود للتكر ار المتجمع.

٣- نحدد عدد الحالات التي تبعد عن الحد الأدنى للفئة لنصل إلى الوسيط. ونستطيع الوصول لذلك عن طريق حساب ن(٥٠) ناقص التكرار المتجمع أسفل تكرار الفئة (ت ج أسفل) التي تحتوي على الوسيط.

٤- نقسم العدد الذي نصل إليه في الخطوة الثالثة بعدد الحالات في الفئة (ت).

٥- نضرب العدد الذي وصلنا إليه في الخطوة الرابعة في طول الفئة (ط).

٦- نضيف العدد الذي حصلنا عليه في الخطوة الخامسة إلى الحد الأدنسي الحقيقسي للفئة التي يوجد بها الوسيط.

وينتج الوسيط من هذه الخطوات.

ويمكن استخدام نفس هذه الخطوات لتحديد المئينيات أو الإعـشاريات أو

الإرباعيات في توزيع الدرجات. وذلك بمجرد تغيير النسبة التي نـضربها فــي ن، فيدلا من ٥٠, التي نسخدمها لتحديد موقع الوسيط فإننا نضع النسبة التي تحــدد لنــا الموقع الذي نريدد. فإذا كنا مثلا نسعى إلى تحديد قيمة الإربــاعي الأول (المنينــي ٢٥)، فإننا نضرب (ن) في (٢٥) مع عمل التعديلات اللازمة في المعادلة. وبذلك فإن المعادلة الصابةة نصبح:

$$(\gamma - \gamma - \gamma) = \frac{1}{12}$$
 الأورباعي الأول = الحد الأدنى الحقيقي $+ (\frac{\dot{\gamma}(\gamma)}{\dot{\gamma}} - \dot{\gamma})$) ط (م ۲۲–۷)

والحالة التي تحدد موقع الإرباعي الأول هـــي ن(٢٥) أي (١٢٤)(٢٥) = ٣١. ونقع هذه الحالة في الفئة ٦-١٠. وبتعويض القيم المناسبة فإننا نحصل علي:

$$|Y_{\zeta,i}| = 0, 0 + \left(\frac{17 - 07}{\tau}\right) + 0, 0 + \left(\frac{7}{\tau}\right) + 0, 0 = 0$$

1,0 = 1,... + 0,0 = 0,0 + 0,0 = 0,0

أي أن ٢٥٪ من أفراد العينة حصلوا على درجات تقــل عــن ٦,٥ و ٧٥٪ مـــنهم حصلوا على درجات تزيد عن هذه القيمة.

اختيار مقياس للنزعة المركزية:

إن اختيار مقياس للنزعة المركزية بجب أن يقوم بشكل عام على مسستوى القياس وعلى خصائص كل من مقاييس النزعة المركزية الثلاثة. ويجب أن نتسذكر أن كلا من المتوسط والوسيط والمنوال هي مقاييس لحصائية مختلفة و لا تتماوى إلا تحت شرط واحد هو تجانس الفوزيع واعتداله مع وجود منوال واحد. ولكـل صن المقاييس الثلاثة مزاياه التي يظهرها، وفي كثير من الأحيان قد يرغب الباحث فـي ذكر المقاييس الثلاثة كلها. ولكن عندما نريد اختيار مقياس واحد للنزعة المركزية، يمكننا الاسترشاد بالعناصر التالية:

يفضل المنوال عندما:

١- يتبع قياس المتغيرات المستوى الاسمى.

- نحتاج إلى مقياس سريع وسهل للبيانات من مستوى الرتبة أو مستوى المسافة أو
 النسبة.

٣- يريد الباحث ذكر أكثر الدرجات شيوعا.

ويفضل الوسيط عندما:

- ر. ١-- يتبع قياس المتغيرات مستوى الرتبة.
- ٢- تكون المتغيرات من مستوى المسافة أو النسبة لها توزيع ملتو جدا.
- ٣- يريد الباحث ذكر الدرجة الوسطى في التوزيع، لأن الوسيط دائما يقع في الوسط.
 - ويفضل المتوسط عندما:
 - ١- يتبع قياس المتغير ات مستوى المسافة أو النسبة.
- يربد الباحث أن يحدد القيمة المركزية للتوزيع، فالمتوسط هو نقطة الارتكاز التي
 تتساوى الدرجات على جانبيه.
 - ٣- يتوقع الباحث القيام بتحليل إحصائي إضافي.

ثانيا: مقاييس التشتت

مقاييس النزعة المركزية بمفردها ليست كافية لوصف وتلخيص البيانات. ذلك أنه لوصف البيانات وصفا كاملا لابد أن نقرن مقاييس التشتت بمقاييس النزعة المركزية. فالمتوسط والوسيط والمنوال تحدد كيف تتمركز الدرجات، أما مقاييس التشتت فإنها تعطينا مؤشرا الدرجة التجانس أو الاختلاف والتتوع في توزيع الدرجات.

وأهمية مفهوم التشتت أو الانتشار قد يكون أسهل في فهمه إذا نظرنا إلى المثال التالي. نفرض أن مدير إحدى المؤسسات الصحية أنيط به تقـوم قـدرة جهازين على نقدم خدمات الطوارئ الطبية للتعاقد على شراء أحدهما. وقـد قسام بدراسة جمع فيها بعض البيانات عن الجهازين، وقد نبين أن منوسط سرعة الخدمات قـي ٢٠٨ للجهاز الأول، و ٢٠٨ للجهاز الثاني، وحيث إن منوسط سرعة الخدمات قـي الجهازين بكاد يكون و احدا، فليس هناك أساس لاعتبار أحدهما أفضل من الثاني. إلا أن دراسة مقابيس التشتيت في خدمات كل من الجهازين قد تعطي صورة مختلفة عن مدى فاعلية هذه الخدمات.

إذا قارنا توزيع الدرجات في المنحنيين الموجودين بالشكل (٢٧-٤) لتبين لنا على الفور درجة الاختلاف بين الجهازين. فيدراسة منحنى خدمات الجهاز 'ب' نحثر تقطحا من منحنى خدمات الجهاز 'أ'. فيرجات الجهاز 'ب' أكثر انتشارا حول المنوسط في حين أن خدمات الجهاز 'أ' قل انتشارا وبذلك فهي أكثر تجالسسا. أي أن سرعة خدمات الجهاز ب أكثر تتوعا من سرعة خدمات الجهاز أ. وإذا لمندرس التباين في سرعة عمل كل من الجهازين لما كان من الممكن اكتشاف الفروق بين الجهازين.

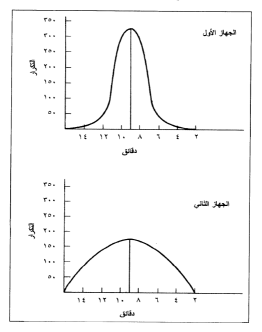
ورغم أنه من الممكن استنتاج فكرة عامة عن المقــصود بالتــشتت مـــن الشكل (٢-٢-٤). إلا أن مفهوم التشتت ليس من السهل وصفه لفظيا فقط.

وسوف نتتاول هنا مقابيس التشتت الأكثر استخداما، وكـل منها بعطينا مؤشرا دقيقا وكميا لدرجة الاختلاف في درجات توزيع من التوزيعات. وسوف نبدأ بموشر التغير الوصفي، ثم نتكلم باختصار عن المدى ونصف المدى الإرباعي، ثـم نتكلم بالتفصيل عن الاعراف المعياري والتباين.

مؤشر التغير الوصفى:

مؤشر التغير الوصفي هو نسبة التغير في توزيع الدرجات إلى الحد الأقصى الممكن للتغير في هذا التوزيع. ويتراوح هذا المؤشر بين صفر (لا يوجد اختلاف) و ١,٠٠٠

(أقصى اختلاف). ويستخدم هذا في أغلب الأحوال مع مستوى القياس الأسمى. إلا أنه من الممكن استخدامه مع أي متغير إذا جمعت درجاته في توزيع تكراري.



شكل ٢١-٤ الوقت المستغرق في تقديم الخدمات لجهازين من الأجهزة الطبية

ولتوضيح منطق هذا الأسلوب الإحصائي، لنفترض أن باحثا مهتما بمقارنة درجة التجانس في مهارات ثلاث مجموعات من الطلبة في رياضة تسنس الطاولية والموضحة في الجدول (٢٧-٥). من هذا الجدول بنبين أن المجموعة الأولى تتميز بقدرات عالية متجانسة، أي أنه لا يوجد تتوع في قدراتها. أما المجموعة "ب" فيان سنة أفراد منها لهم قدرات عالية واقدن منها لهما قدرات متوسطة وواحد له قدرة ضعيفة. في حين نجد أن المجموعة "ج" هي أقل المجموعات الثلاث تجانسما في مهاراتها. وبتطبيق معادلة مؤشر التغير الوصفي التالية:

مؤشر التغنير الوصفي =
$$\frac{\dot{\mathbf{v}}(\dot{\mathbf{v}}^{T} - \alpha + \dot{\mathbf{v}}^{T})}{\dot{\mathbf{v}}^{T}(\dot{\mathbf{v}} - 1)}$$
 (م ۲۲-۸)

ف = عدد الفنات أو المجموعات ن = عدد الحالات مجــ ت مجموع مربعات التكرارات

جدول ٢٢-٦ توزيع مهارات ثلاث مجموعات من اللاعبين

	ح	مجموعة	ب	مجموعة	1	مجموعة	مستوى المهارة
	ت ۲	ث	ت ^۲	ت	ت ۲	ت	
ĺ	٩	٣	77	٦	A١	٩	مرتفع
	٩	٣	٤	۲	-	_	متوسط
	٩	٣	١	١	-	-	منخفض
	77	٩	٤١	٩	٨١	٩	المجموع

ولحل هذه المعادلة يجب أو لا حساب مربعات التكرارات ومجموع هذه المربعات. وذلك في عمود إضافي بجانب عمود التكرارات. ومجموع التكرارات هو بطبيعة الحال يساوي ن، ومجموع مربعات التكرارات يسماوي مجدت ". ويتعويض هذه القيم في المعادلة (٢٦-٨) لكل من المجموعات الثلاث نحصل على مؤشرات التغير الوصفي. وهي على التوالى:

Merapasis =
$$\frac{(\lambda - \lambda)}{(\tau \times \lambda)} = \frac{(\lambda - \lambda$$

(01) " =

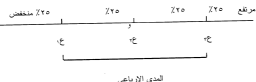
وبذلك نجد أن مؤشر التغير الوصفى طريقة دقيقة وكمية لدراسة الفروق في مهارات المجموعات الثلاث. ويلاحظ من هذه الدراسة أن المجموعة الأولى أقلها اختلافا، أما المجموعة الثانية فهي مجموعة متجانسة تماما في مهار اتها، في حين أن المجموعة الثالثة هي أكثر المجموعات الثلاث تباينا حيث بلغ مؤشر التغير الوصفي ١,٠٠. وهو أعلى مؤشر لهذا المقياس.

المدى:

يعرف المدى بأنه المسافة بين أعلى وأدنى درجة في التوزيع. ومن السهل جدا حساب المدى إذ يجري طرح أدنى درجة من أعلى درجة. وفائدة المدى الكبرى هي عندما نريد الحصول على فكرة سريعة عن تتوع الدرجات أثناء مقارنــة عــدد كبير من النوزيعات. إلا أن المدى كثيرا ما يكون مضللا كمقياس للتشنت، إذ يـــتم حسابه من درجتين فقط في التوزيع (أعلى درجة وأدنى درجة). وحيث إن معظم التوزيعات ذات الحجم الكبير قد تحتوي على درجات متطرفة مرتفعة أو منخفضة، فإن المدى لا يعطينا أية معلومات عن طبيعة التوزيع بين الدرجتين المتطرفتين.

المدى الإرباعي:

المدى الإرباعي هو نوع من المدى. ولكنــه يتجنــب بعــض المــشكلات المرتبطة بالمدى لأنه يركز على الحالات التي نقع في الجزء الأوسط من التوزيـــع والذي يبلغ ٥٠٪ من التوزيع. وللحصول على المدى الإرباعي فإننا نرتب الدرجات ترتيبا تنازليا أو تصاعديا، ثم نقسم التوزيع إلى إرباعيات. والإربـاعي الأول هــو النقطة الدنيا التي يقع أسفله ٢٥٪ من الحالات، وفوقه ٧٥٪ من الحالات. ويقسم الإرباعي الثاني التوزيع نصفين متساويين (ولذلك فإن قيمة الإرباعي الثاني تــساوي قيمة الوسيط). أما الإرباعي الثالث فهو النقطة التي يقع أسفلها ٧٥٪ من الحالات ويزيد عليها ٢٥٪ من الحالات في التوزيع. ولذلك فإذا كانت (ع، د) تمثلان مدى التوزيع في مجموعة من الدرجات، فإن موقع الإرباعيات يكون على النحو التالي:



المدى الإرباعي

ويمكن تعريف المدى الإرباعي بأنه المسافة من الإربــاعي الثالـــث إلـــي الإرباعي الأول (ع = ع، – ع.). ولذلك فإن المدى الإرباعي يمثل ٥٠٪ الوسطى من الحالات، ولذلك فإنه يشابه المدى في أنه يتم حسابه من درجتين فقط (عم ، عر). ومع أنه يتجنب مشكلة اعتماده على الدرجات المنطرفة، إلا أن لـــه كـــل العيـــوب المرتبطة بالمدى، وأهمها أن المدى الإرباعي لا يعطينا أية معلومات عــن طبيعـــة توزيع الدرجات باستثناء الغطئين اللتين تضمانه.

وسنعطى فيما يلي مثالا لحساب المدى الإرباعي من البيانات الموجودة فـــي الجدول (٢٢-٧):

لاحظ أن الدرجات مربّبة من أعلى درجة الأقل درجة، ولذلك فمن السسهل حساب المدى الذي يبلغ:

المدى = ٥٨ - ٤٠ = ٥

وللحصول على المدى الإرباعي بجب أن نحدد أو لا ع، ع، . وبنفس الطريقة التي نستخدمها لحساب الوسيط فإننا يمكن تحديد هاتين القططتين بأنهما تمــثلان 0 < 0, ن، و 0 < 0, ن على القوالي. و وحيث إن (ن) تساوي (0 < 0 فإن ع، تــساوي (0 < 0 > 0, و 0 < 0, ن على القوالي. وحيث إن (ن) تساوي (0 < 0 فإن ع، تــساوي (0 < 0 < 0 > 0 أي 0 < 0 و على هذا فإن الإرباعي الأولى مرتبط بالحالة الخامسة أي الطالب 'من' أي أن ع، 0 < 0 أي أن لمدى الأرباعي (أد المعارف في د المعارف)

جدول ٢٢-٧ درجات مجموعة من الطلاب في نهاية العام الدراسي

الدرجة	الطالب	الدرجة	الطالب
٥٦	-j	٨٥	-1
۲٥	س-	٧٦	ب-
٤٩	ش-	79	ت-
٤٧	ص-	٦٨	اث-
٤٥	ص-	77	ا ج-
٤٤	ط-	٦٤	ا ح-
٤٣	ظ-	٦٣	ا خ-
٤٢	اع-	٦٢	-2
٤١	غ-	۸٥	ار- ا
٤٠	ف-	٥٧	ز-

$$c_3 = s_7 - s_7$$

$$= rr - s_2$$

۲١ =

وفي معظم الأحيان لا يكون تحديد المدى الإرباعي بهذه البساطة، حيث إن 'ن نبلغ ٢٠، ويكون من السهل تحديد موقعي الإرباعي الأول والإرباعي الثالـث. فإذا كانت ن = مثلا ١٩٧٧ فإن ع، تقع عند ١٥٠ ((٢٥) أي ١١٧,٥٠٠ فإن ع، تقع عند ١١٥ ((٢٥) أي ١١٧,٧٠٠ وحيث إنه من غير الممكن أن يكون هناك أجراء من حالة، فإن هذه الأرقام تشكل مشكلة. والحل السهل هو أن نأخذ درجــة أقــرب حالة للرقمين الذين يقعان عند الإرباعي الأول والإرباعي الثالث. وفي هذه الحالـة يكون الإرباعي الأول هو درجــة الحالـة الحالـة المالـة هــو درجــة الحالـة ١١٨٠٨

والحل الأكثر دقة هو أن نأخذ أجزاء الحالة في الاعتبار. مثال ذلك بمكن تعريف ع، بأنه الدرجة التي تقع عند ربع المسافة بين الحالتين ٣٩ و ٤٠، ويمكن تعريف ع، بأنه الدرجة التي تقع عند ثلاثة أرباع المسافة بين الحالتين ١١٧ و ١١٨. (وهذا الإجراء يشبه تعريف الوسيط - وهو أن ع، يقع فــي وســط المــسافة بــين الدرجتين الوسطيين عندما تكون "ن" عددا زوجيا). وفي معظم الحالات فإن الفروق الناتجة عن حساب المدى الإرباعي بهذه الطريقة ضئيلة جدا.

وللحصول على مؤشر لتشنت الدرجات عند استخدام المدى الإرباعي فإننا نقسم القيمة التي نحصل عليها على ٢، وذلك للحصول على نصف المدى الإرباعي. ويعتبر نصف المدى الإرباعي مؤشرا بتشنت الدرجات حول الوسيط.

الانحراف المعياري:

إن ناحية القصور الأساسية في كل من المدى والمدى الإرباعي هو أنهما لا يستخدمان جميع درجات التوزيع، أي أنهما لا يستثمران جميع البيانسات المتوفرة. كما إنهما لا يعطيان أية معلومات تتعلق بمتوسط انحراف الدرجات. وعلسى هذا الأساس يمكن أن نحدد بعض الخصائص الأساسية لمقياس تشتت جيد بأنه:

أ- يستخدم جميع درجات التوزيع.

ب- يصف متوسط انحراف الدرجات.

ج- تزيد قيمته كلما قل تجانس الدرجات.

و إحدى الطرق الإحصائية لتحقيق هذه المعايير هو الحصول على المسافة بين كل درجة ونقطة مركزية (مثل المتوسط) ثم نجمع هذه المسافات. وتسمى المسافات بين الدرجات والمتوسطات انحر افات، ويمكن الرمز لمجموعها بهذا الرمز مجد (س م). ومقياس التشتت الذي نحصل عليه بهذه الطريقة يحقق كل المعايير السابقة. وأهم شيء أن قيمته سوف تزداد كلما ازداد تقوع الدرجات (أي أنه كلما

زانت المسافات يزداد مجموع الانحرافات). وهذه الخاصية في مقياس التشتت تمكننا من الحكم بسرعة على التثبتت النسبي للتوزيعات المختلفة بمجرد النظر إلى محموع الانحرافات.

ولسوء الحظ هناك مشكلتان للقيمة مجـ (س _ م) كمقياس للتشتت، وهما: أ- أن مثل هذا المقياس يزداد مع زيادة حجم العينة (أي أنه كلما زاد حجـم العينـة تزداد قيمة هذا المقياس. ومقارنة التنوع النسبي لتوزيعات من أحجام مختلفـة عملية صعبة للغاية. إلا أنه يمكن حل هذه المشكلة بقسمة مجموع الانحرافـات على ن (حجم العينة) وبذلك نقنن الأحجام المختلفة للعينات. ويصبح المقيـاس مجـ (س _ م)أن.

ب- المشكلة الثانية أكثر خطورة. فمن الناحية الجبرية ببلغ مجموع الانحرافات حول المتوسط صغرا - مما يجعل هذا المقياس غير مجد من الناحية العملية (انظر خصائص المتوسط). ولشرح هذه النقطة لنفرض أن لدينا مجموعة الدرجات: ١٠، ٢٠، ٢٠، ٢٠، ٥٤، ٥٠. فإذا جمعنا الانحرافات عن المتوسط فإننا نحصل على ما يلي:

الانحر افات	الدرجة
(س — م)	(س)
Y · (~ · -) ·)	1.
1 = ()	۲.
· = (٣· - ٣·)	٣.
1 · = (" · - £ ·)	٤٠
Y · = (W · - 0 ·)	٥.
	. س = س

وحيث إن المنطق الأساسي الذي وضعناه ما زالت له أهميته، بجـ ب علينا البحث عن طريقة نتخلص بها من القانون الجبري لعلاحات " المرتبطية ببعض الانحر لفات. ولدينا الآن اختياران: الأول هـو تجاهـل علاحات سوفات. ولدينا الآن اختياران: الأول هـو تجاهـل علاحات سالاحرافات. والثاني هو أن نربع الانحرافات نظرا الآن أية علاحة سالب سافت تتحول إلى علامة موجبة عندما نضريها في نفسها. والحل الأول يؤدي إلى الحصول على "مجـاس حائن"، وهذه المعادلة بترتب عليها المجموع المطالق للاحرافات (أي تجاهل العلامات أثناء الجمع). وهذه المعادلة هي في

وبالنسبة للمسألة السابقة فإن

$$\phi = (|\cdot Y| + |\cdot I| + |\cdot I| + |\cdot I| + |\cdot Y|) \div 0$$

$$\phi = \cdot F \div 0 = YI$$

ويعني متوسط الانحرافات أنه في المتوسط نقع الدرجات على بعد ١٢ وحدة من المتوسط.

ويدفق متوسط الاتحرافات جميع معايير المقياس الجيد. فهو يستخدم جميع المعلومات المتاحة من المتوسط إلى الدرجات. كذلك تزداد قيمة م ح كلما زاد تباين الدرجات. إلا أنه من الصعب التعامل مع القيم المطلقة من الناحية الجبرية، ولذلك لا يستخدم متوسط الاتحرافات عادة في العلوم الاجتماعية والسلوكية.

والطريقة الثانية للتخلص من العلامــات الــسالبة (وهــي تربيــع جميــع الانحرافات) تعطينا الحصاءة يطلق عليها التبــايين ورمزها ع ل. ويــمستخدم التبــاين أساسا في الإحصاء الاستدلالي، كما أنه مفهوم أساسي في بعض مقاييس الارتبــاط. ويرتبط بالتباين وقريب الصلة به مقياس آخر له أهميته في وصف تشتت توزيع ما، وهو الانحراف المعياري (ويرمز له ع). والمعادلات المعياري هما المعياري هما

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} =$$

وبالنسبة للمسألة السابق معالجتها نبلغ قيمة الانحراف المعياري

$$3 = \sqrt{\frac{(-1)^{7} + (-1)^{7} + (1)^{7} + (1)^{7} + (1)^{7} + (1)^{7} + (1)^{7}}{\circ}}$$

$$3 = \sqrt{\frac{(-1)^{7} + (-1)^{7} + (1)^{7} + (1)^{7} + (1)^{7}}{\circ}}$$

$$- \sqrt{\frac{1}{\circ}}$$

$$3 = \sqrt{\frac{1}{\circ}}$$

$$3 = \sqrt{\frac{1}{\circ}}$$

$$3 = \sqrt{\frac{1}{\circ}}$$

$$3 = \sqrt{\frac{1}{\circ}}$$

وللحصول على التباين نربع الانحراف المعياري. أي أن $(15,15)^{7} = .7.$

حساب الانحراف المعياري:

المعادلة السابقة للانحراف المعياري معادلة مهمة لشرح وتعريف الانحراف المعياري، إلا أنها صعبة ومتعبة إذا استخدمت في الحسابات الفعلية. ولتحقيق سرعة أكبر وسهولة في حساب الانحراف المعياري فإننا نستخدم إحدى المعسادلتين التأثيث:

$$g = \sqrt{\frac{\alpha + w^{2}}{\dot{v}}} - \frac{1}{\alpha^{2}}$$

$$i_{0} \quad g = \frac{1}{\dot{v}} \sqrt{\dot{v}} \frac{1}{\alpha + w^{2}} - (\alpha + w^{2})^{2} \quad (\alpha, \gamma \gamma - \gamma \gamma)$$

وهاتان المعادلتان متساويتان جبريا مع المعادلة السابق ذكرها للانحـراف المعياري، إلا أنهما أسهل لأنهما رحذفان بعض الفطوات الإجرائيـة، ويلاحـظ أن هناك مرمزا جديدا في المعادلتين هو الرمز مجـس "، ورمز آخر هو الرمز (مجـس) في المعادلة الثانية. والرمز الأول يعبر عن "مجموع مربعات س، ونحـصل عليه من تربيع كل درجة من درجات المتغير س ثم نجمع لمربعات. أما الرمـز الثاني (مجـس من في يعبر عن "مربع مجموع الدرجات" ونحصل عليه من جمسع كل درجات المتغير س ثم نربع المجموع.

جدول ٢٢-٨ حساب الاتحراف المعارى بالمعادلة الاتحرافية

بدون ١٠٠٠ مصاب المعراف المعوري بالمعادلة الانكرافية			
(س – م) ^۲	(س – م)	درجات الاختبار (س)	
177	19-	٥٧	
707	17-	٦.	
171	11-	٦٥	
77	٦-	٧.	
٤	۲	VA	
17	٤	۸٠	
77	٦	٨٢	
Al	٩	Vo	
197	١٤	٩.	
PAY	17	9.5	
مجــ (س – م) ّ = ۱۳۵۳	مجــ (س-م) =٠	مجــ س = ۷۹۰	
" 1897	(- /	م = ۱۰ ÷ ۲۱ = ۲۷	

ولذرى الغروق بين المعادلات الثلاث سوف نقوم بحساب الانصراف المعياري باستخدام الأرقام بجدول ٢٢-٨، فنحصل على قيمة الانحراف المعياري كما يلي:

$$3 = \sqrt{\frac{(\omega - \gamma)^{2}}{\upsilon}}$$

$$3 = \sqrt{\frac{7P71}{1}}$$

$$3 = \sqrt{\frac{7P71}{1}}$$

$$3 = \sqrt{\frac{7P71}{1}}$$

$$3 = \sqrt{\frac{100}{100}}$$

أما المعادلة الثانية للانحراف المعياري فتغنينا عن طرح كل درجة مسن المتوسط حيث نحصل على ما يلي:

$$3 = \frac{1}{U} \sqrt{U + U' - (A + U)'}$$

$$3 = 1, \sqrt{1(To1, Po) - (.TV)'}$$

$$3 = 1, \sqrt{To, (Po - ..., VVo}$$

$$3 = 1, \sqrt{1.71}$$

$$3 = 1, (01,11)$$

$$3 = 01,11$$

ويلاحظ أن قيمة الانحراف المعباري هي نفسها بالضبط التي حصلنا عليها من استخدام المعادلة الانحرافية. فالمعادلة الثانية تعطي نفس النتائج تماما إلا أنها أسرع. ويلاحظ أيضا أنه بمكن الحصول على قيمة التباين من تربيع قيمة الانحراف المعباري. وفي مثالنا السابق تبلغ قيمة التباين (١١,٨١٥) أي ١٣٩٦.

ويوضح الجدول (٢٧-٩) كيفية حساب الانحراف المعياري بالمعادلة السابقة. جدول ٢٧-٩ حساب الاحراف المعياري من الدرجات الخام

س ۲	درجات الاختبار (س)	س	درجات الاختبار (س)	
75	۸.	4759	٥٧	
1775	AY	77	٦.	
7770	٨٥	2770	٦٥	
۸۱۰۰	٩٠	٤٩٠٠	٧٠	
٨٦٤٩	٩٣	٦٠٤٨	YA	
مجـ س = ۲۲۰ مجـ س = ۲۵۱۹٥				

حساب الانحراف المعباري من الدرجات المجمعة:

عندما نحصل على البيانات مجمعة، فإننا نواجه نفس المشكلة التي واجهنتا عند حساب المتوسط والوسيط. إذ أن القيم الحقيقية لم تعد معروفة. ونحسسم هذه المشكلة باستخدام وسط القنات كنقريب للقيم الأصلية.

ولحساب قيمة الانحراف المعياري فإن المطلوب هو الحصول على شلاث قيم هي: ن، مج س، مج س أ . ونحصل على قيمة ن من مجموع التكرارات بعمود (ت)، ونحصل على مج س من ضرب وسط الفنة (و) في التكرارات الموجودة بالفنة، ثم نجمع القيم الناتجة (مج ت و). ونحصل على مج س أ بتربيع وسط الفئة وضرب هذا المربع في التكرارات (عدد الحالات في كل فئة) ثم نجمــع هذه القيم (مجــ ت و ٧)، وبذلك يكون لدينا:

وبذلك يمكن الحصول على الاتحراف المعياري من الجدول بالتعويض في المعادلة. ويلاحظ أن الجدول (٢٧- ١) يتكون من عدد من الأعدة الجديدة التي وضعت بخرص تنظيم الحسابات العطاوية. والبيانات الموجودة بالجدول عبارة عن درجات اختبار مكون من ٢٥ سؤالا لعينة من الطلاب بيلغ عدها ٢٠ طالبا. ومجموع العمود الثالث (مجت ت و) يوضع مكان مجموع الدرجات في المعادلة (مجت من)، ومجموع العمود الأخير (مجت ت و) يوضع مكان محموع مربعات الدرجات المحرود الأخير (مجت ت و) يولم عمل مجموع عربعات الدرجات (مجت المالية). التحديد التعديد النالية مع إجراء تعديل في الرموز على النحو التالي:

$$3 = \frac{1}{\dot{\upsilon}} \sqrt{\dot{\upsilon} \left(\frac{1}{\sqrt{1 + \upsilon}} - \frac{1}{\sqrt{1 + \upsilon}} \right)^{T}} \qquad (6.77 - 0.1)$$

جدول ٢٢-١٠ حساب الانحراف المعياري من الدرجات المجمعة

ت و ۲	و ۲	ت و	وسط الفئة	ت	فئات
		-	(و)		الدرجات
,	1	١	,	١	۲ - ۰
77	١٦	٨	٤	۲	٥ – ٣
١٤٧	٤٩	۲۱	٧	٣	۸ – ٦
٤٠٠	1	٤٠	١.	٤	11 - 9
0.7	179	79	15	۲	18-17
017	707	77	17	۲	17 - 10
777	771	۲۸	19	۲	7 14
97.4	£A£	££	77	۲	77-71
770	770	70	70	1	77 - 71
7918		YEA		۲.	المجموع

وبتعويض القيم المناسبة نحصل على ما يلي:

$$\frac{1}{\sqrt{(16.8)^{2} \cdot (16.8)^{2}}} = \frac{1}{\sqrt{16.8}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{16.8}} = \frac{1}{\sqrt{16.8}}$$

ويمكن كذلك حساب متوسط هذا التوزيع من الجدول (٢-٥) بقسمة مجموع عمود ٣ (مجـ ت و) علــى ن. ويبلــغ المتوســط ٢٠٤٠/٢٠ أي أن متوسط إجابات الطلاب في الاختبار كان ١٣,٤، وكان الاتحراف المعياري لتوزيـــع الدرجات ٢٤٨.

وعندما نفكر في الاتحراف المعياري لأول مرة فقد لا يكون معناه واضحا. وقد يسأل البعض ماذا نفعل بعد القيام بكل هذه العمليات الحسابية لتحصل على الاتحراف المعياري، ويمكن الاستفادة من الاتحراف المعياري بثلاث طرق مختلفة تجعل له معنى مهما. وأولها وأكثرها أهمية هو المنحنى الاعتدالي، وسوف نؤجل هذا التفسير إلى حين دراسة المنحنى الاعتدالي.

والطريقة الثانية هو اعتباره مؤشرا التشتت أو التتوع. فكما رأينا من قبل تزداد قيمة الانحراف المعياري كلما تتوع توزيع الدرجات. والعكس صحيح، فعندما يقل تتوع الدرجات نقل قيمة الانحراف المعياري حتى إذا وصلنا إلى الحد الدذي يحصل فيه جميع الأفراد على نفس الدرجة، فإن قيمة الانحراف المعياري تـصبح صفرا مما يشير إلى عدم وجود أي تتوع أو انتشار للدرجات. ولذلك يمكن القول إن الصفر هو الحد الأدنى لأي انحراف معياري، ولو أنه لا يوجد حد أقصى.

والطريقة الثالثة التي يمكن بها أن نحصل على معنى من الانصراف المعاري هو مقارنة توزيع ما للدرجات بتوزيع آخر. فإذا أعطينا البيانات التالية عن درجات فصلين من الفصول في مادة العلوم مثلا:

الفصل ب	الفصل أ			
77,0	۲۲,٥	م –		
٣,٢	٦,٤	ع =		

فإننا يمكن أن نستنتج على الغور أن الفصل "ب" أكثر تجانسا من الفصل "أ"، أي أن هناك فروقا أكبر بين طلاب الفصل "ب"، ورغم أن تقسير الاتحراف الكبر بين طلاب الفصل "ب"، ورغم أن تقسير الاتحراف المعياري ليس دائما بهذا الوضوح عندما ننظر إليه بمفرده، إلا أنه مقياس إحصائي مهم للغاية لمقارنة التوزيعات المختلفة، كما أنه مقياس جيد لدرجة التجانس في مجموعة ما من الأفراد.

ويمكن استخدام الانحراف المعياري <u>النياس التشت النسبي التوزيع الدرجات.</u>
و الانحراف المعياري وغيره من مقاييس التشتت هي مقاييس للتـ شتت أو الانتـ شار
المطلق في الدرجات، بمعنى أنها وحدات من التوزيع الأصلي للدرجات التي نحصل
منها على مقاييس التشتت. وتختلف التوزيعات كما رأينا في المثال السابق في قيمة
الانحراف المعياري، فرعم أن المفصلين نفس المتوسط إلا أن الانحـراف المعياري
المقصل أأ كان 3,7 في حين كان الانحراف المعياري المقصل "ب" ٢,٣٠. هل بمكن
القول إن الانحراف المعياري للقصل "أنكان ضعف الاتحراف المعياري الفصل
"ب" هذا غير معكن، وحتى يمكن مقارنة الاتحراف المعياري لمجموعتين مصن
الدرجات أو القم بجب استخدام التشتت النسبي للتوزيع الذي ندرسه. ومن أفـصل
لتوزيع ما معيرا عنه بنسبة مئوية من المتوسط، أي أن:

$$4 = \frac{3}{6} \times 1.0 \times 10^{-1}$$

وعلى هذا إذا كان متوسط التوزيع ٢٢,٥ وانحرافه المعياري ٦,٤ فإن معامل التغير يصبح

وبالنسبة للفصل الثاني تكون قيمة معامل التغير

$$7.15,77 = 1... \times \frac{7.7}{77.0} = -5.5$$

مما يشير إلى أن نسبة التغير في الفصل 'أ تبلغ ضعف نسبة التغير في الفصل 'ب'.

ثالثًا: الدرحات المعبارية والتوزيعات الاعتدالية

أ- الدرحات المعارية:

ذكرنا من قبل عند الكلام على حساب الانحراف المعياري أنسا نقوم أو لا باستخراج درجات انحرافية بطرح الدرجات الخام من المتوسط. ويمكن استخدام هذه الدرجة الانحرافية في حساب نوع خاص مسن السدرجات يطلق عليها الدرجة المعيارية، وتلعب هذه الدرجة دورا هاما في التحليل الإحصائي. ويمكس تعريف الدرجة المعيارية على النحو التالي:

ولترجمة عدد من الدرجات إلى درجات معيارية، فإننا أو لا نحول كل درجة إلى درجة الحي درجة الحي درجة الحي درجة التحرافية بالنسبة لمتوسط التوزيع. ويترتب على نلك بالطبع أن بعض الدرجات المعيارية (ز) يكون سالبا لأنها نقل في قيمتها عن المتوسط. وبشكل عام عندما تكون 'ن' كبيرة وتوزيع الدرجات المتغير ما اعتداليا، فإن معظم الدرجات المعيارية نتراوح بين - ٣٠٠٠ و +٣٠٠٠. ولكن عندما تكون 'ن' صغيرة فإن مدى توزيع الدرجات المعيارية يكون عادة أصغر مما لو كانت 'ن' كبيرة.

وتتصف الدرجات المحولة إلى درجات معيارية بالخاصتين التاليتين:

- متوسط الدرجات المعيارية يبلغ صفرا.
- تبلغ قيمة الانحراف المعياري، وبالتالي التباين، ١.

ولهاتين الخاصيتين تطبيقات مهمة للغاية في التحليل الإحصائي. مثال ذلك أنه يمكن مقارنة الدرجات المعيارية التي نحصل عليها من توزيعات مختلفة.

جمع ومقارنة درجات اختبارات مختلفة: لنفرض أننا نرغب في معرفة متوسط درجات طالب ما في اختبار التاريخ واختبار اللغة الإنجليزية. من الواضح أنسا لا نستطيع مقارنة مركز الطالب في التاريخ ومركزه في اللغة الإنجليزية مسن مقارنــة الدرجئين الخام، نظرا لاختلاف الاختبارين والنهاية العظمي لكل منهما واخــتلاف طريقة الحصول على الدرجة (تقدير درجة الاختبار). كما أنسا لا نــستطيع أن نستخرج متوسط الطالب في الاختبارين من جمع درجتيه في التاريخ واللغة الإنجليزية وحساب متوسطهما. فليس لهذا المتوسط أي معنى، فإننا نكون كمن يجمع سنتهمترات وبوصات، أو كيلوجرامات وأرطال. أو كمن يجمع الوزن بالكيلوجرام مع الطول بالسنتيمتر.

والواقع أنه إذا أردنا أن نقارن مقاييس تنتمي لتوزيعات مختلفة، فلابد أو لا من خفض درجات كل توزيع، إلى مقياس عام موحد. وبتحويل الدرجات الخام في كل توزيع، إلى مقياس على هذا المقياس الموحد. ويمكننا هذا المقياس الذي تتكون وحداته من درجات معيارية من مقارنة الدرجات التي نصصل عليها من توزيعات مختلفة.

وقد ببدو أنه من الممكن في بعض الحالات الحصول على متوسط واحد من توزيعات مختلفة دون تحويلها أو لا إلى درجات معيارية الحصول على مقياس موحد. انفرض أن مدرسا أعطى خمسة اختيارات أثناء العام الدراسي وكانت طريقة نقد يبر العام الدراسي وكانت طريقة نقد يبدو معقو لا الحصول على متوسط لكل طالب في الاختيارات الخمسة. ولكن بجب أن ننتيه لشيء مهم، وهو أن الانحسرات المعياري للتوزيعات الخمسة ديكون مختلفا، وبدذلك يصمعب توحيد درجات الاختيارات الخمسة حيث إن اختلاف فيم الاختيارات الخمسة حيث إن اختلاف فيم الاختيارات الخمسة عن وزن الاختيارات الأخرى.

وبشكل عام فإن الدرجات التي نحصل عليها من توزيعات لها انحر افسات معيارية أكبر، سوف يكون لها تأثير أكبر على المتوسط من التوزيعات التي يكون انحرافها المعياري صمغيرا، ولا يتساوى وزن الدرجات التي نحصل عليها سن توزيعات مختلفة إلا إذا كان لهذه التوزيعات انحرافات معيارية متساوية القيمة. وفي هذه الحالة فقط يمكننا جمع الدرجات واستخراج متوسط لكل طالب. وإذا أردنا أن عنماوي بين أوزان الاختيارات، وكانت الاتحرافات المعيارية مختلفة، فلابد أولا مسن تحويل الدرجات الخمام إلى درجات معيارية. وفي هذه الحالة فقط يمكننا أن نحصل على متوسط واحد لكل طالب من الاختيارات المختلفة باستخدام الدرجات المعيارية، ومع ومع التوزيعات التي لدينا لها تقريبا نفس الشكل.

ويمكننا أن نشرح هذه النقطة باستخدام بيانات الجدول (٢٣-١١)، ففي هذا الجدول نرى أن مجموع الدرجات التي حصل عليها أحمد في الاختبارات الخمسة هي ١٥١٠، في حين أن مجموع الدرجات التي حصل عليها حامد هي ٣٥٠. وإذا اعتمدنا على الدرجات الخام فقط، فإننا سوف نعتبر أن أداء حامد أعلى مين أداء أحمد. ولذا إذا حرلنا درجات الخامة فقط، فإننا سوف نعتبر أن درجات معيارية، عن طريق أحمد. ولكن إذا حرلنا درجات الاختبارات الخمسة إلى درجات معيارية، عن طريق

طرح كل درجة في العمودين ؛ و ٥ من متوسط الاختبار (العمود ٢) وقسمة الناتج على الانحراف المعياري لنفس الاختبار (العمود ٣)، فإننا نحصل على الــدرجات المعيارية الموجودة بالعمودين ٦ و ٧.

وعند جمع الدرجات المعيارية فإننا نرى أن مجموع أحمد (٤٠٠٠ درجات معيارية) يزيد على مجموع حامد (٢٠٠٠ درجة معيارية). ونظرا لأن تحويل الدرجات الخام في كل توزيع إلى درجات معيارية يؤدي إلى توحيد جميع السدرجات الفراية في الواقع مجموع الدرجات المعيارية هدو وتحويل التوزيعات المحتلفة إلى مقياس واحد، فإن مجموع الدرجات المعيارية أحيد المعيارية أي أن مركز أحمد أعلى في الاختبارات الخمسة من مركز حامد، في حين أن جمع الدرجات الخام أعطانا نتجم على الدرجات الخام أعطانا كذات الاندر افات المعيارية أي أن ووزج ذلك إلى أن أفضل درجات حامد كانت في الختبارين أكبر عتما للدرجات الخام. في حين أن أفضل درجات لأحمد كانت في اختبارات الدرجات الخام. في حين أن أفضل درجات لأحمد كانت في اختبارات الدراقة المعيارية صغيرة (الاختبارين ٢ و ٥)، ووزن هذين الاختبارين كبر الدرجات الخام كانت في اختبارات الدراقة المعيارية صغيرة (الاختبارية 7 و ٤)، وعند جمع الدرجات الخام كان

وإذا أردنا أن نزيد من وزن اختبار ما فما علينا إلا أن نعطي وزنا للدرجــة المعيارية بزيد على وزن درجات الاختبارات الأخرى. لنفرض مثلا أن الامتحــان الأخير كان أهم الامتحانات وأردنا أن نعطيه وزنــا يزيــد عــن وزن الاختبــارات الأخرى، فإننا في هذه الحالة نستطيع زيادة وزن هــذا الاختبــار بــضرب درجتــه المعيارية في الوزن الذي نريد أن نعطيه لهذا الاختبار. لنفرض مثلا أن المــدرس رأى أن وزن الاختبار الأخير بجب أن يكون ضعف وزن الاختبار الاختبارات الأخرى، في هذه الحالة نجمع درجات الاختبارات الخمصة لكل طالب بمقتضى المعادلة التالية:

وإذا أردنا الحصول على متوسط أداء كل طالب في الاختبارات الخمسة فإننا نقسم مجموع الدرجات المعيارية على ٦ وليس ٥. ونظرا الأن معامل القسمة ثابت بالنسبة لجميع الطلبة فإن المركز النسبي لكل طالب لا يختلف عن مركزه عند جمسع هذه الاختبارات.

وميزة هذه الطريقة أن الباحث يعلم على الأقل ما هـــي أوزان الاختبـــارات التي أعطاها للطلبة، أما استخدام الدرجات الخام للحصول على متوسط للاختبـــارات فإنها تؤدي إلى الحصول على أوزان لبعض الاختبارات يزيد على أهميتها الفعليـــة، خاصة إذا كانت الأجزاء التي تغطيها بعض الاختبارات من المقرر محدودة بالنسسبة للاختبارات الأخرى.

جدول ٢٢-١١ الدرجات الخام والمعيارية (ز) لطالبين في خمسة اختبارات

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
(ز)	(زِ)	درجة	درجة أحمد	ع	م	الاختبار
لحامد	لأحمد	حامد	أحمد			
۲,۰۰	١,٠٠	17.	11.	۲.	17.	١
۲,٠٠-	,0	٦.	Yο	١.	۸.	۲
,۲0	٣,٠٠	٤٤	77	٨	٤٢	٣
,۲0	1,0.	Υ1	٨٦	١٢	٦٨	٤
۲,٠٠	1,	٣	10.	٥,	۲	٥
۲,0.	٤,٠٠	770	٥١٧			مجــ

الدرجات المعيارية المحولة: نظرا لأن الدرجات المعيارية كما عرفناها تكتسب قيما سالبة وموجبة تبعا لوضعها بالنسبة للمتوسط، فقد يكون من المرغوب فيسه تعسيل أصل التوزيع بحيث تصبح علامات جميع الدرجات موجبة. وبالاعظ أنه إذا أضن فنا قيمة ثابتة لكل درجة فإن هذه القيمة لا تؤثر في قيمة الاعراف المعياري التي تظل كما هي دون تغيير. ولكنها تؤثر على قيمة المتوسط إذ يزداد المتوسط بمقدار القيمة الثائبة التي أضغفاها. وبمعنى أخر أننا إذا أضغفا ٥٠ إلى كل درجة معيارية فاين قيمة المتوسط في التوزيع الجديد تصبح ٥٠ بدلا من صغر، إلا أن قيمة الاقصر افتعياري فإننا نصضرب المعياري فإننا نصضرب المعياري فإننا نصضرب المعياري فإننا نصضرب المعياري فإننا نصضرب الدرجة المعياري فإننا نصضرب الدرجة المعياري فإننا نصضرب الدرجة المعياري في القيمة المرغوبة.

وعلى هذا الأساس بمكننا تعريف الدرجة المعيارية المحولة بأن لها متوسطا يساوي (أ)، وانحرافا معياريا يساوي (ب). وبهذا تكون معادلة تحويسل الدرجات المعيارية كما يلى:

حيث زم = الدرجة المعيارية المحولة

ب = قيمة ثابتة اعتبارية تضرب في القيمة (س _ م) ع

= قيمة ثابتة اعتبارية تضاف إلى النتيجة السابقة

لنفرض أن أ = ٥٠ و ب = ١٥ فإن المعادلة السابقة تصبح

$$\zeta_{s} = .0 + 0.1 \left(\frac{\omega - \gamma}{2} \right)$$

وسوف يكون لهذا التوزيع من الدرجات متوسط قدره ٥٠ وانحراف معياري قــدره
١٥. وإذا كان عدد الأفراد في التوزيع كبيرا فإننا نتوقع أن يكون مدى الدرجات بين
٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ انحراف معياري. ونظرا لأن الانحراف المعياري بــساوي ١٥ فإن المدى المتوقع للدرجات سوف يتراوح بين ٩٥ و ٥٠ ولــنلك فــان الــدرجات المحولة الجديدة سوف تقع على مقياس مناسب تتراوح درجاته بــين صــفر و ١٠٠ تقريبا وبمتوسط قدره ٥٠.

ومهما كانت القيم التي نضعها مكان (أ) أو (ب) فإن التوزيع المحول سوف يكون متوسطه مساويا (أ) وانحراقه المعياري مساويا (ب).

ب- المنحنى الاعتدالي:

المنحنى الاعتدالي مفهوم له أهمية كبيرة فسى الإحسصاء، وبخاصسة فسي الإحساء المستدلالي. ويمكن عند اقتران الاتحراف المعياري بالمنحنى الاعتدالي أن نحصل على عبارات وصفية دقيقة لتوزيع الدرجات الذي حصلنا عليه.

والمنحنى الاعتدالي منحنى نظري"، وهو نوع مسن المسضلع النكراري متجانس وانسيابي تماما على جانبيه، وله شكل الجرس المقلوب، ومنوال واحد، مع امتداد طرفيه إلى ما لا نهاية. وبالطبع فإن التوزيعات الأمبيريقية التي نحصل عليها لا تتخذ غالبا شكل المنحنى الاعتدالي النظري تماما، ولكن كثير ا منها يقدرب مسن المنحنى الاعتدالي المصفات المنطقة. ويمكننا هذا المسلم من تحقيق الاستقادة من المنحنى الاعتدالي، لأننا نصيف التوزيعات الأمبيريقية بناء على معلوماته عن المنحنى الاعتدالي للمسلطها النظري، ووحدات المنحنى المعياري على القاعدة هي درجات معيارية متوسطها النظري، ووحدات المعياري ١٤.

والنقطة الأساسية في المنحنى الاعتدالي هي أن المسافات على طول قاعدته (الإحداثي الأفقى) مقاسة بالانحرافات المعيارية حول المنوسط تضم نسبة ثابتة مـــن

^{*} كونه منحنى نظري يعني ضمنيا أنه يعتمد على عدد لا نهائي من الحالات.

مساحة المنحنى بغض النظر عن شكل المنحنى الاعتدالي وطبيعة الدرجات التي تقع تحته، فالمسافة بين المتوسط وأي نقطة على القاعدة (مقاسة بالانحر افات المعيارية) تقطع نفس النسبة من المنحنى تماما. ولتوضيح ذلك نعطى المثالين التاليين (شكلي ٢٢-٥ و ٢٢-٦) اللذين يمثلان توزيعين نظريين لنـــسب الـــنكاء، الأول للــنكور والثاني للإناث، وكلاهما توزيع اعتدالي له القيم التالية:

الإثاث	الذكور	
م = ۱۰۰	م = ۱۰۰	
ع = ۱۰	ع = ۲۰	
ن = ۱۰۰۰	ن = ۱۰۰۰	

ففي أي منحنى اعتدالي نجد النسب التالية من مساحة المنحنى نـسبة للنقـاط بـين المتوسط و الانحر افات المعيارية:

- تقع نسبة قدر ها ٦٨,٢٦٪ من مساحة المنحنى بين ± ١ انحراف معياري - تقع نسبة قدر ها ٩٥,٤٤٪ من مساحة المنحنى بين ± ٢ انحراف معياري
- تقع نسبة قدر ها ٩٩,٧٢ أي من مساحة المنحنى بين ± ٣ انحر اف معياري

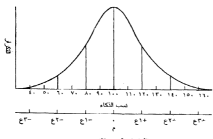
وبتطبيق هذه العلاقة على مثالنا السابق عن منحنى الذكور والإناث لتوزيع المذكاء فإننا نجد ما يلي:

بالنسبة للذكور :

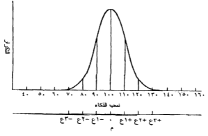
- تقع بين نسبتي الذكاء ٨٠ و ١٢٠ (± ١ع) ٦٨,٢٦٪ من المنحنى
- تقع بين نسبتي الذكاء ٦٠ و ١٤٠ (± ٢ع) ٩٥,٤٤٪ من المنحنى
- تقع بين نسبتي الذكاء ٤٠ و ١٦٠ (± ٣ع) ٩٩,٧٢ أمن المنحنى

و بالنسبة للإناث:

- تقع بين نسبتي الذكاء ٩٠ و ١١٠ (± ١ع) ٦٨,٢٦٪ من المنحني - تقع بين نسبتي الذكاء ٨٠ و ١٢٠ (± ٢ع) ٩٥,٤٤/ من المنحني
- نقع بين نسبتي الذكاء ٧٠ و ١٣٠ (± ٣ع) ٩٩,٧٢ أمن المنحني



سُكل ٢٢-٥ نسب الذكاء لعينة من الذكور



شكل ٢٢-٦ تسب الذكاء لعبلة من الإثاث

و نلاحظ من هذين المثالين أنه مع اختلاف نسب الذكاء بين الذكور والإنساث إلا أن نسبة المساحات الواقعة بين الاتحرافات المعيارية على طول قاعدة المنحنى متساوية. ولذلك نجد أنه بغض النظر عن نوع السمة التي نقيسها فإن توزيع درجات هذه السمة معيرا عنها بانحرافات معيارية تظل ثابتة دائما من سمة لأخسري شسكل (٣٢٠). والعلاقة بين المتوسط والنقاط المختلفة على طول القاعدة في المنحنس الاعتدالي تمكننا من إعطاء عبارات وصفية دقيقة لأي توزيع أمبيريقي يقترب مـن التوزيــع الاعتدالي. إذ يمكن وصف مركز أي نقطة (درجة على القاعدة) في التوزيع نــسبة إلى المتوسط، أو نسبة لأي نقطة (درجة) أخرى في التوزيع.

ج- الدرجات المعيارية والتوزيع الاعتدالي:

للحصول على نسبة منوية من المساحة الكلية (أوعدد من الأفراد) في المنحنى الاعتدالي أعلى أو أسفل المتوسط، أو بين درجتين من درجات توزيع المام أميريقي. بجب تحويل درجات التوزيع الخام إلى درجات معيارية (ز). ونظرا لأن المنحنى الاعتدالي له داما متوسط قدره صغر وانحراف معياري قدره ١، فإننا عندما نقتن توزيع الدرجات الخام فإنها هي الأخرى يصبح متوسطها صفرا وانحرافها المعياري واحدا بموجب المعادلة التالية التي سبق أن استخدمناها لتحويل الدرجات الخام إلى درجات معيارية:

$$\zeta = \frac{w - a}{3}$$

$$1, \dots + = \frac{1 \cdot \cdot - 17}{7} = 1$$

ويعني هذا أن نسبة الذكاء ١٢٠ تقع على بعد انحراف معياري واحد فوق المتوسط. ويلاحظ أن هذه الدرجة تحصر ببنها وبين المتوسط نسبة قدرها ٣٤,١٣٪ من أفراد العينة، وإذا أضعفنا لذلك نسبة ٥٠٪ من المنحنى التي تقع تحت المتوسط، فإن نـسية الذكاء ٢٠٠ تزيد عن الدرجات التي حصل عليها ٨٤,١٣٪ مـن الأفـر اد. أي أن الدرجة ٢٠٠ تقع عند المنيني ٨٤,١٣٪.

الدرجات التائية:

هذاك نوع خاص من الدرجات المعيارية يطلق عليه السدرجات التائيسة T Scores وتستخدم الدرجة التاثية بكثرة في معيلير الاختبارات النفسية والتربويسة. ويمكن تعريف الدرجة التاثية بأنها درجة معيارية متوسطها ٥٠ وانحرافها المعياري ١٠. ومعنى هذا لتحويل الدرجات المعيارية إلى درجسات تاثيسة فإنسا نسضرب الاتحراف المعياري في ١٠، ونجمع على الناتج ٥٠ وذلك بمقتضى المعادلة التالية:

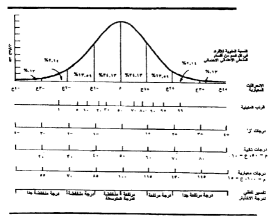
الدرجة التائية = ٥٠ + ١٠
$$\left(\frac{w - a}{2}\right)$$
 (م ٢٢-٢٢)

مثال ذلك إذا كان لدينا درجة معيارية (س _ م)÷ع تساوي ٢,٢٣ فإن الدرجة الثانية تساوي

وعادة ما تجبر الكسور في الدرجة التائية بحيث تصبح قيمة صحيحة. وفي مثالنـــا السابق تصبح الدرجة التائية ٧٢ إذ نسقط ٣, لأنها تقل عن ٥,.

ويلاحظ أن القيمتين ٥٠ و ١٠ يعادلان أو ب في معادلة الدرجة المعيارية المحولة.

ويمكن الحصول على درجات تائية اعتدالية مباشرة من المنحنى الاعتــدالي باستخدام جدول خاص بالتوزيعات في المنحنى الاعتدالي. وللدرجة التائية الاعتدالية أيضا متوسط قدره ٥٠ وانحراف معياري قدره ١٠.



شكل ٢٢-٧ المنحشى الاعتدالي والدرجات المعيارية المعدلة

رابعا: الارتباط

كان اهتمامنا موجها حتى الأن نحو الطرق العديدة التي يمكن بها وصـف التوزيع التكراري لمتغير واحد، مثل تصوير البيانات، واستخراج مقــابيس النزعــة المركزية ومقابيس التثمئت، والوضع النسبي للدرجات.

وبالإضافة إلى وصف خصائص التوزيع لمتغير واحد، كثيرا ما نهـــمَ بدراسة كيف ترتبط الدرجات في متغير بالدرجات في متغير مثلا في متغير الحرب مثلا في مدخور المدرجات في متغير الحرب في دراسة العلاقة بين التحصيل الدراسي والذكاء لمجموعة من الطلبة، وحجم هـــذه العلاقة. هل هناك علاقة وثيقة بين التحصيل الدراسي والذكاء، لم أن العلاقة بـــين هذين المتغيرين ضعيفة؟ مثل هذه الأسئلة تتــدرج تحــت موضــوعين مــن أهــم موضوعات الإحصاء هما الاتحدار والارتباط.

شكل التبعثر:

عند دراسة العلاقة بين متغيرين نحصل على زوجين من الدرجات لكل فرد من أفراد العينة. فإذا أردنا دراسة العلاقة بين الذكاء ومادة الرياضيات، فإننا نطبق اختيارا الذكاء على عينة من الأفراد، ولعتبارا تحصيليا في الرياضيات على نفسن المينية، وبلذك يكون لدينا درجان لكل فرد: درجة المسنكاء، وأحسرى للرياضيات سات، ونستطيع بدراسة هائين المجموعين من الدرجات أن نحدد العلاقة بين المتغيرين. وتظهر لنا هذه الدراسة كيف أن ارتفاع الدرجة أو الخفاضها في درجات المتغير الإخراد. ونستطيع كذلك أن نصصور يصحيه ارتفاع أو انخفاض في درجات المتغير الإخر. ونستطيع كذلك أن نصصور أفراد العينة، باستخدام ما يسمى شكل التبعش.

وعند تصوير العلاقة بين هذين المتغيرين باستخدام شكل التبعشر (شكل ٢٢-٨) فإننا نتبين نوع العلاقة بينهما، وهل هي علاقة خطية أم علاقـة منحنيـة. ولذلك فإن الخطوة الأولى للتأكد من أن العلاقة بين المتغيرات علاقة خطية هي بناء شكل يصور تبعثر الدرجات. ويبين الجدول (٢٧-١١) توزيع درجات اختبار الذكاء ودرجات اختبار الرياضيات، كما يبين شكل (٢٧-١) تبعثر الدرجات، ومنه نستطيع أن نتبين بسهولة أن العلاقة بين متغيري الذكاء والرياضيات علاقة خطية قوية.

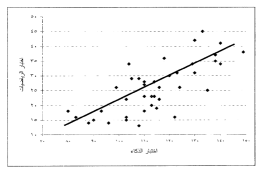
ويمكن تعريف شكل التبعثر بأنه رسم بياني لمجموعة من أزواج الدرجات. وفي هذا الرسم تقع كل نقطة عند تلاقي درجنين من درجات المتغيرين (س، ص). مثال ذلك أن الحالة الأولى في الجدول حصلت على نسبة ذكاء قدرها ٨٠ كما حصلت على درجة ١٨ في الرياضيات، ولذلك نجد في الشكل أن أحد النقاط تقع عند تلاقي هاتين الدرجتين. ورغم أن هناك وسائل لحصانية دقيقة لاختيار الخط المستقيم إلا أن شكل النبعشر يعتبر كافيا عادة للحصول على هذه المعلومات.

جدول ٢٢-٢١ توزيع درجات مجموعة من الطلبة في اختبار للذكاء

اختبار	اختبار	اختبار	اختبار	اختبار	اختبار
الرياضيات	الذكاء	الرياضيات	الذكاء	الرياضيات	الذكاء
(ص)	(w)	(ص)	(<i>w</i>)	(ص)	(س)
١٦	177	77	99	1.4	۸۰
۳۸	١٤٩	77	1.5	١٥	1.5
١٦	1.5	77	11.	١٣	1.4
١٤	97	77	117	79	1.0
19	110	71	179	١٦	۸۳
77	١٢٤	٨٢	11.	10	٩.
7.4	118	77	111	١٨	٩٣
٣٤	1.5	۳۷	١٣٨	۳۱	۱۲۳
٤٢	17.	77	۱۱۳	۲.	۱۱۳
٤٥	177	79	١٠٨	1.4	11.
7.7	117	٤١	11.	١٤	AA
77	17.	۳۰	17.	70	150
		77	11.	٣٥	۱۳۸
		77	114	٣٤	12.

معامل الارتباط:

توجد أساليب إحصائية تبين قوة الارتباط بين متغيرين واتجاهه (موجبا أو سالبا). ويطلق على هذه الأساليب الإحصائية معامل الارتباط. وتتـراوح قيمــة معامل الارتباط الذي قيمتــه ١٠٠٠. ويدل معامل الارتباط الذي قيمتــه ١٠٠٠ على وجود ارتباط تام سالب بين المتغيرين، ومعامل الارتباط الذي قيمته صفر يدل على عدم وجود أي علاقة بين المتغيرين. أما معامل الارتباط الدني قيمتــه ١٠٠٠ فيذل على معامل ارتباط تام موجب.



شكل ٢٢-٨ العلاقة بين نسب الذكاء ودرجات الرياضيات

$$c = \frac{\text{is appendix} - (a + w)(a + w)}{\text{list appendix}} = \sqrt{\frac{1}{\text{list appendix}} - (a + w)^{T}}$$

ويطلق على هذه المعادلة معادلة حاصل ضرب العزوم لميرسون، أو معادلة ارتبــاط بيرسون اختصارا. ويبين الجدول (٢٣-١٣) بيانات لعدد ١٢ فردا سوف نستخدمها كمثال على استخدام معادلة بيرسون.

جدول ٢٢-١٣ بياتات لمجموعة من الأفراد في المتغيرين س و ص

س ص	ص	س*	ص	س	الحالة
١	١	١	١	١	١
٤	٤	١	۲	١	۲
٩	٩	١	٣	١	٣
10	70	١	٥	١	٤
٩	٩	٤	٣	۲	٥
١	١	٤	١	۲	٦
70	10	٩	٥	٣	Υ
		٩		٣	٨
٣٦	44	١٦	٦	٤	٩
٩	٩	١٦	٣	٤	١.
٤٩	19	10	٧	٥	11
17	١٦	10	٤	٥	١٢
170	148	111	٤٠	77	المجموع

$$\frac{1}{[\Gamma(\xi, t) - (\lambda \xi) | \lambda \xi][\lambda(\xi, t) - (\lambda \xi) | \lambda \xi]} \sqrt{1 + (\lambda \xi) | \lambda \xi}$$

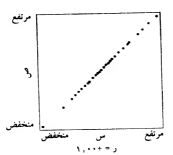
$$\frac{1}{(2371-37\cdot1)(4\cdot77-1\cdot71)}$$

وتشير هذه القيمة (٥٠٠) إلى علاقة خطية موجبة متوسطة القوة بين المتغيرين 'س' و 'صن'. فإذا زادت قيمة س تزداد تبعا لذلك قيمة ص.

ويعتبر معامل ارتباط بيرسون مؤشرا اقوة العلاقة الخطية بين المتغيرات. ويشير ارتباط ١٠٠٠ إلى أنه لا توجد أي علاقة بين المتغيرين، في حين تشير القيمة ١٠٠٠ إلى ارتباط تام موجب، أما القيمة ١٠٠٠ فتشير إلى ارتباط تام سالب. وتتراوح باقي قيم الارتباط بين هاتين القيمتين، ويمكننا بالطبع وصف قوة العلاقــة من حيث ابتعادها أو اقترابها من هذه المعاملات. فإذا اقترب معامل الارتباط صن الصفر كان هذا مؤشرا بوجود علاقة ضعيفة (موجبة أو سالبة) أما إذا اقتربنا صن + ١٠٠٠ كان هذا مؤشرا بأن العلاقة موجبة وقوية، وعندما يصل معامل الارتباط هذه القيمة يصبح الارتباط تاما، وإذا اقترينا من - ١٠٠٠ كان هذا مؤشرا بأن العلاقة قيئة وسائية، وإذا بلغت هذه القيمة تكون سائية تامة.

ويعطينا ما يسمى معامل التحديد تفسيرا مباشرا لقوة معامل الارتباط. ويمكن الحصول على معامل التحديد بتربيع معامل ارتباط بيرسون $((^{Y})_{0})_{0}$ وهذا المعامل مؤشر لقوة التنبؤ من س إلى ص. ويعتبر 'س' منبئا قويا بقيمة 'ص' إذا زادت قيمة $(^{Y})_{0}$

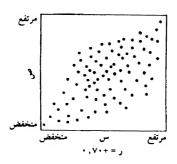
ريبا سيد معي ... ويساعدنا رسم انتشار الدرجات على معرفة قوة الارتباط. وعندما يكون ويساعدنا رسم انتشار الدرجات على معرفة قوة الارتباط . ١٠ فإن جميع نقاط المتغيرين تقع على خط مستقيم (أو ما يعرف بخط الانتحار)، وتبعد النقاط عن هذا الخط وتأخذ شكلا بيرضاويا إذا انخف ضعت قيمة الارتباط ماليا تأخذ النقاط نفس الشكل مع تغير اتجاه الخط إلى الجههة المعاكسة (انظر الأشكال من ٢٢-٩ إلى ٢٦-١٣).



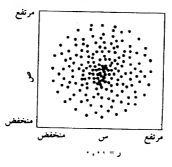
شكل ٢٢-٩ معامل ارتباط تام موجب



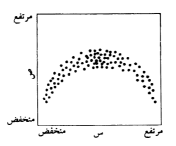
شكل ٢٢-١٠ معامل ارتباط تام سالب



شكل ٢٢-١١ معامل ارتباط يبلغ +٧٠,



شكل ۲۲-۲۱ شكل تبعثر ببين معامل ارتباط قدره صفر



شكل ٢٢-١٣ رسم انتشار يبين معامل ارتباط منحنى

معامل الارتباط والعلاقة السببية:

يعتقد البعض أن معامل الارتباط بالإضافة إلى كونه موشرا بالعلاقة بين المتغيرات فهو في نفس الوقت مؤشر بعلاقة سببية. وهذا اعتقاد خاطئ، فالارتباط لا يعني إلا أن هناك تلازما في التغير بين المتغيرات، ولا يدل بأي حال على علاقة لا يعني إلا أن هناك تلازما في التغير بين المتغيرات، ولا يدل بأي حال على علاقة المقارنة (الفصل الناسم)، والبحوث الارتباطية (القصل العاشر)، وهناك أسلوب إحسستني أخر يعتمد على الارتباط يمكن أن يكون مؤشرا لعلاقة سببية وهو الأسلوب المذي يطلق عليه تحليل المسلر. كما أن هناك أساليب إحصائية أخرى تستخدم المتحير بالعراب المعار. على العلاقة السببية بين المتغيرات ضمن طرق البحث التجريبي مثل تحليل التباين.

بعض خواص معامل الارتباط:

ا- يبلغ مدى معامل الارتباط كما ذكرنا من - اللي + ا. ولننظر أو لا إلى حالـة وجود ارتباط تام بين 'س' و 'ص' حيث تقع جميع النقاط على خط الانحـدار تماما، وفي هذه الحالة تتساوى كل من 'ص' و 'ص' (قيمة 'ص' المنتبا بها من 'س' بنطبيق معادلة الانحدار). وإذا لم يكن هناك أي ارتباط بين 'س' و 'ص' فإن توزيع النقاط يتخذ شكل الدائرة. ولا يمكن لقيمة الارتباط أن تزيـد

عن +1 أو نقل عن -1 لأن مجـــ(صَ - م_س) دائما أقل مـــن مجـــــــ(ص -م_ص) أو مساوية لها، ومعنى هذا أن قيمة الكسر

$$\frac{\alpha \leftarrow (\omega) - \alpha_{00}}{\alpha \leftarrow (\omega - \alpha_{00})^{T}}$$

$$\alpha \rightarrow (\alpha + T + T)$$

تكون دائما مساوية ١,٠٠٠ أو أقل، وكذلك قيمة 'ر'. ولذلك يتراوح معامل الارتباط بين ١,٠٠٠ و ٢٠٠٠ و إذا كان معامل الارتباط ±١,٠٠٠ تقع جميع نقاط التوزيع على خط الاتحدار، وتكون صغرا إذا لم يكن هناك أي علاقة بينهما.

- Y- تفسير ر" في ضوء تياين ص لنفرض أن بحثا أجري على إحدى المحدارس الإبتدائية من الصف الأول حتى الصف السادس حول العلاقة بين عمر التأميذ وطوله. وإذا نظرنا إلى طول الأطفال سوف نلاحظ أنه رغم وجود متوسط لتوزيع أطوالهم، إلا أن معظم الأطوال ليست مساوية المتوسط، فيان هنياك انتوافهم عن المتوسط ودرجة هذه الاعرافات تشكل التباين الكلي في قيم ص (طول الأطفال). إلا أن القفير في هذا الأمر سوف يقودنيا إلى أن بعضا من هذا التباين في الطول يرجع إلى حقيقة أن عينة الأطفال تغطى صدى بعضا من هذا التباين في الطول الرجع إلى حقيقة أن عينة الأطفال تغطى صدى للأطفال وأطوالهم. ومن الممكن أن نسأل عن نسبة التباين في الطول المرتبط بأعمار الأطفال. والإجابة عن هذا السؤال تكمن في ر". لنفرض أن معاسل الارتباط بين طول الأطفال وأعمارهم بيلغ ٧٠, في هذه الحالة تكون فيهم (" " المدرسة يرجع إلى الإختلاف في أعمار الأطفال. وكلما زادت هذه النسبة، المدرسة يرجع إلى الإختلاف في أعمار الأطفال.
- ٣- العلاقة بين 'ر' و 'ر''، ذكرنا أن مربع معامل الارتباط (ر') يمكن تقسيره على المنتلافات في س. أي أن على المنتلافات في س. أي أن معامل الارتباط هو الجنر التربيعي لقيمة (ر'). وحيث إن 'ر' الميست 'ر'' بجب أن نكون حذرين عند تفسير حجم الارتباط بين متغيرين. وتتضح هذه الحقيقة بالنظر إلى الجنول (٢٢-١٤).

جدول ٢٢-١٤ بعض معاملات الارتباط ومربعاتها

معامل الارتباط (ر)
,۱۰
٠٢,
,۳۰
,٤٠
,0 ,
٠٢,
,٧٠
,^.
,٩٠
1,

ويلاحظ أن معامل ارتباط ينتراوح بين ١٠, و ٣٠, يعني أنه لا يوجد تباين كبيسر في ص مرتبطا بالتغيرات في س (١٪ إلى ٩٪). و الواقع أن معامل ارتباط قـدره ٥٠, الذي يعتبر في كثير من البحوث النفسية والتربوية مرتفعا، يعني أن نسبة التباين في 'ص' التي ترجع إلى تغير 'س' لا تزيد عن ٢٥٪. وهذا يعني أن ٥٠٪ مــز التباين في 'ص' برتبط بعوامل أخرى غير 'س'. ونحتاج إلــي الحـصول علــي معامل ارتباط قدره ٧١, على الأقل حتى نستطيع القول إن نصف تباين 'ص' يمكن أن نعزوه إلى 'س'.

معامل ارتباط الرتب:

يستخدم معامل ارتباط بيرسون مع المتغيرات التي يكون قواسها من مستوى المسافة أو النسبة. أما المتغيرات التي يقل مستواها عن ذلك فلها أساليب أخدى لدراسة الارتباط بين المتغيرات. ومن هذه المعاملات معامل ارتباط الرتباط الرتب المعامل مع المتغيرات من مستوى الرتبة. ورغم أن هناك علاقة بين معامل ارتباط بيرسون ومعامل ارتباط الرتب، فمعامل ارتباط الرتب علاقة بين معامل ارتباط بيرسون ومعامل ارتباط الرتب، فمعامل ارتباط كل مسنوى المتناط الرتباط المعامل كل مسنوى الرتباط الرتب عديد حال مسنوى المتالف الرتباط الرتباط بيرسون، إلا أن أسلوب حساب كل مسن

المعاملين بختلف تماما، فمعامل ارتباط بيرسون يستخدم مع البياندات الخدام مسن مستوى المسافة أو النسبة. أما معامل ارتباط الرتب فيستخدم مع المتغيرات مسن مستوى الرتبة. ومعنى ذلك أننا نتعامل مع رتب متغيرين لنحصل منها على معامل الارتباط.

ويتميز معامل ارتباط سبيرمان بأن له مدى واسعا من الدرجات المختلفة وقليل من العقد في أي من المتغيرين. وبالطبع لا بمكن معالجة المتغير ات من مستوى الرتبة من الناحية الرياضية، وكل المعالجات الممكنة هي التي تبين 'أكبر من' أو 'أقل من'. ولحساب معامل ارتباط الرتب يجب أو لا ترتبي أحد المتغير بن من الأعلى إلى الأسفل، أو العكس، ثم ترتبب المتغير الثاني. ويتم بعد ذلك استخدام الرتباط الرتب ويبين الجدول (١٣-١٥) الرتبا وليبين الجدول (١٣-١٥) درجات مجموعة من التلاميذ في اختبار اللغة العربية ولختبار اللغة الارجات إلى رتب في المتغير بن.

ولترتبب الحالات نبدا أو لا بأعلى الدرجات في كل متغير ونعطيها الرتبة ١. مثال ذلك أن الطالب 'أ' حصل على ١٨ في اللغة العربية وهي أعلى درجة ولذلك تعطى ترتبب '١١. أما الطالب 'ب' فإنه حصل على أعلى درجـة فــى اللغــة الإنجليزية ولذلك فهو الأول في هذا المتغير. وبعد ذلك يرتب باقى الطلاب وفقا لدرجاتهم في اللغة العربية واللغة الإنجليزية.

و إذا حصل طالبان على نفس الدرجة فإنهما يعطيان متوسط رتبتيهما. وولاحظ أن الطالبين 'ز' و 'ح' حصلا على نفس الدرجة وحيث إن رتبتيهما الإصلانين مر '9 م فاننا نعطيهما متوسط رتبتيهما وهي ٧٠٠.

و معادلة ار تباط الرتب لسبير مان هي:

$$(47-77)$$
 $\frac{7}{0} = \frac{7}{0} = \frac{7}{0}$

حيث مجـ ف^{*} مجموع مربعات الفروق بين رتب س ، ص.

جدول ٢٢-١٥ درجات مجموعة من الطلاب في اختباري اللغة العربية واللغة الانجليزية

ف ۲	ف	الترتيب	اللغة	الترتيب	اللغة	الطالب
		(ص)	الإنجليزية	(س)	العربية	
٤	۲-	٣	١٥	١	1.4	1
١	١	١	١٨	۲	١٧	ب
١	1-	٤	17	٣	10	—
٤	۲	۲	١٦	٤	١٢	٥
٩	۳-	٨	7	٥	1.	هــ
١	١	٥	١.	٦	٩	و
7,70	1,0	٦	٨	٧,٥	٨	ز
,۲0	,0	Y	Y	٧,٥	٨	ح
		٩	٥	٩	٥	ط
		1.	۲	١.	١	ي
۲	۸۲,۰ ۰ مجـ					

$$c_{i,j} = 1 - \frac{r_{0,i} - i^{2}}{i \cdot (i^{2} - 1)}$$

$$c_{i,j} = 1 - \frac{r_{0,j} + i^{2}}{(i - 1 \cdot 1)!}$$

$$c_{i,j} = 1 - \frac{r_{0,j} + i^{2}}{(i - 1 \cdot 1)!}$$

ويعتبر ارتباط سبيرمان مؤشرا لقوة العلاقة بين المتغيرات، ويتراوح بسين
... (لا يوجد ارتباط الخام و خا (ارتباط تام). ونحصل على الارتباط الثام الموجب
(ر = + ۱۰) إذا كالت جميع الرتب في المتغيرين منساوية أرتبب الحالات واحد
تتماما في المتغيرين). أما الارتباط التام السالب (- ۱۰۰) فإننا نحصل عليه إذا كان
ترتبيب الأواد في المتغير الأول عكس ترتبيم في المتغير الثاني، بمعنى أن القرد
الذي حصل على الرتبة الأولى في المتغير 'س' كانت رتبته الأخير فحى المتغير -
س'، وهكذا.

والارتباط الذي حصلنا عليه في المثال السابق (٨٦) يدل على علاقة قوية موجبة بين المتغيرين. فالطلبة الذين حصلوا على درجات مرتفعة في اللغة العربية حصلوا أيضا على درجات مرتفعة في اللغة الإنجليزية.

وإذا ربعنا معامل ارتباط الرتب (ر 'ر) نحصل على قيمــة تــساعدنا علــى تفسير معنى الارتباط، كما هو الحال في ارتباط بيرسون. حيــث يعطينــا مربــع الارتباط مؤشرا بقوة النتبؤ من المتغير س إلى المتغير ص.



الفصل الثالث والعشرون النحليل الاسنك لالي للبيا ذات

التحليل الاستدلالي للبيانات بعمل استدلالات عن مجتمع الدراسة بناء على عينات. وقد ذكرنا من قبل في القصل السادس أن الهدف من استخدام الأساليب المختلفة لاختيار العينة هي الحصول على عينة ممثلة المجتمع، حتى يمكن تعصيم المختلفة لاختيار العينة هي الحصول على عينة ممثلة المجتمع، حتى يمكن تعصيم انتائج العينة هي على المجتمع الذي سحبت منه. وانتائج التسي لا يمكن تعميمها عشوائية، فالنتائج التي تحصل عليها من هذه العينات أهمية الحصول على عينات الإحصاء الاستدلالي بتحديد ما إذا كانت انتائج التي تحصل عليها من العينات أفضل من غيرها. ويهستم نفس النتائج التي يحصل عليها من العينات هي نحصاء الاستدلالي بتحديد ما إذا كانت انتائج التي تحصل عليها من العينات هي ليم التنائج التي يمكن الحصول عليها من المجتمع بأكمله. والإستراتيجية الأساسية لمن الإحصاء هي جمع البيانات من عينة عشوائية من مجتمع الدراسة، من تعينا المجتمع مما نعلمه عن خصائص المجتمع مما نعلمه عن خصائص العينية. ونقوم أثناء ذلك باختبار فرض أو فروض عن المجتمع باستخدام بيانات

والقيم التي نحصل عليها من العينة، مثل المتوسط، يطلق عليها إحصاءات، أما القيم التي نحصل عليها من المجتمع فيطلق عليها ممالم. والذلك إذا حصائنا على المتوسط من المجتمع عليه في هذه الحالة 'إحسصاءء'، أسا إذا حسطنا على المتوسط من المجتمع كامالا، اعتبر في هذه الحالة 'معلماً، ووظيفة التحليسا الاستدلالي للبيانات هي القيام باستدلالات عن معالم المجتمع، من الإحصاءات التسي نحصل عليها من العينة. فإذا وجننا مثلا فرقا بين متوسطي مجموعتين من الأفراد في الهاية الدراسة، فإن السوال المهم في هذه الحالة هو ما إذا كان هذا الفرق موجودا في المجتمع الذي لختيرت منه العينة. فمن الممكن ألا يكون هناك أي فرق حقيقي في قيم المجتمع، وأن الغرق الذي حصلنا عليه من العينة كان وليد الصدفة، وهذا هو المفهنع، وأن الغرق الذي حصلنا عليه من العينة كان وليد الصدفة، وهذا هو المفهنم، وأن الغرق الذي حصلنا عليه من العينة كان وليد الصدفة، وهذا هو المفهنم الأساسي في الإحصاء الاستدلالي، وهو مفهوم 'ما احتمال؟'، فإذا حسصلنا

على فرق بين متوسطي عينتين، وكان الغرق كبيرا بدرجة تسمح باستنتاج أن هناك فرقا حقيقيا يوجد في المجتمع، فهل أنا على صواب في مشل هذا الاستدلال؟ وبمعنى آخر فإن الاستدلالت التي تتعلق بقيم المهتمع لبست إلا عبارات احتماليات، فما يستنجه الباحث من البيانات التي يحصل عليها من العينة لا يمكن القول إنها صحيحة، وعندما محيحة، وعندما يقول المحتمل فقط أنها صحيحة، وعندما يقول الباحث إن هناك فرقا بين متغيرين، أو إن هناك ارتباطا بين متغيرين، فهو في الوقع بعنى أن هناك احتمالا بوجود فرق بين المتغيرين، وأن هناك احتمالا بوجود فرق بين المتغيرين، وأن هناك احتمالا بوجود أوق بين المتغيرين، وأن هناك احتمالا بوجود فرق بين المتغيرين، وأن هناك احتمالا بوجود

التوزيع العيني:

يواجه الإحصائيون في الإحصاء الاستدلالي مشكلة محيرة. فمن ناحية نجد لديهم معلومات وافرة عن التوزيع العينسي، ومن ناحية أخسرى فسانهم لا بكسادون يعرفون شيئا عن المجتمع، وهو الأكثر أهمية. وترجع أهمية توزيسع العينسة إلسي القدرة على تعميم خصائص هذا التوزيع على المجتمع.

والمعلومات الضرورية لتحديد خصائص توزيع ما تتضمن ما يلي:

١- شكل التوزيع.

٢- مقياس للنزعة المركزية.

٣- مقياس للتشتت.

ومن الطبيعي أنه يمكن الحصول على جميع هذه الخصائص من التوزيع العيني. ومن الواضح تماما أننا لا ندري شيئا عن هذه الخصائص في المجتمع، وباسستثناء بعض حالات نادرة (مثل نسبة الذكاء والطول الذي نعرف أنهما موزعان في المجتمع توزيعا اعتداليا) فإننا لا ندري شيئا عن شكل التوزيع الفعلي لخصائص المجتمع، وبالتالي فإن متوسط المجتمع وانحرافه المعياري غير معروف أيضنا. والواقع أنه إذا كانت هذه المعلومات متوفرة لدينا عن المجتمع لما كان هناك ضرورة للإحصاء الاستدلالي.

ويمكن التغلب على هذا الجهل الإحصائي باستخدام معلوماتنا عن التوزيسع العيني. إذ رغم أننا نجهل توزيع خصائص المجتمع، إلا أننا نعلم خصائص التوزيع العيني، ما استمدت من قوانين نظرية الاحتمالات، وليس من ببانات أمبيريقية. والتوزيع العيني هو المفهوم العركزي في الإحصاء الاستدلالي، ومن هنا لابد مسن وقفة عند التوزيع العيني قبل الاستدلالي موضوعنا عسن التحليل الاستدلالي للبيانات.

إن الاستراتيجية العامة لجميع تطبيقات الإحصاء الاستدلالي هي الانتقال من العينة إلى المجتمع عن طريق التوزيع العيني. ولذلك فإن هناك ثلاثـة توزيعـات متمايزة في كل تطبيق من تطبيقات الإحصاء الاستدلالي:

 ١- التوزيع العيني كما هو معروف أمبيريقيا، وكما يجمعه الباحثون أنفسهم. ولكن أهميته الأساسية تكمن في إمكانية تزويد الباحث بمعلومات عن المجتمع.

٢- توزيع المجتمع، ورغم أن هذا التوزيع موجود فعلا، إلا أنـــه غيــر معــروف.
 والغرض الأساسي للإحصاء الاستدلالي هو كشف هذا الغموض.

٣- التوزيع العيني، غير الأمبيريقي (النظري). ولدينا معلومات وافرة عن هذا
 التوزيع من قوانين الاحتمالات، ويمكن من هذه القوانين استتتاج شكل التوزيع،
 ونزعته المركزية، وتشته، وبذلك يمكن تحديد شكل التوزيع تحديدا كافها.

ويمكن تعريف التوزيع العيني بأنه توزيع نظري احتمالي لجميع النتائج الإحصائية للعينة التي سوف تعمم على المجتمع (بالنسبة لحجم ثابت للعينة هو "ن"). وفائدة هذا التوزيع متضمنة في التعريف. ونظرا لأن التوزيع العيني يتضمن جميع النتائج التي يمكن الحصول عليها من العينة، فإنه يُمكِّننا من تقدير احتمال الحصول على أي نتوجة من نتائج العينة الإحصاءة معينة.

والتوزيع العيني توزيع نظري، ومعنى هذا أن الباحث لا يمكن له الحصول عليه في الحقيقة. ولكن حتى نفهم بشكل أفضل بناه ودالة هذا التوزيع، النظر كيف يمكن بناء أحد هذه التوزيعات. لنفرض أن باحثا مهتما بسمة معينة في المجتمع مثل متوسط العمر في مجتمع. ويقوم الباحث بالحصول على عينة عشوائية من المجتمع إن = 1.1) ويسأل جميع أفراد العينة عن أعمارهم، ثم يحسب المتوسط ويصفح الدرجات التي يحصل عليها على رسم بياني. ولنفرض أن متوسط العصر في العينة كان ٢٦ سنة، أي أن (م = ٢١). هذه القيمة موضحة على الرسم البياني (شكل ١٠٣٣).



بعد ذلك قام الباحث باختيار عينة أخرى (ن - ١٠٠) من نفس المجتمع بعد إحلال العينة الأولى في المجتمع. ثم يحسب متوسط العينة الجديدة، ولنفرض أن المتوسط الجديد كان مساويا ٣٢ (م - ٣٣). ثم يقوم مرة أخرى بإحلال العينة فسي

المجتمع، ويختار عينة ثالثة من نفس المجتمع (ن - ١٠٠). ويحسب المتوسط ويسجله ثم يعيد العينة الثالثة، ويسحب عينة رابعة (ن - ١٠٠). ويستمر في هذه العملية عددا كبيرا جدا من المرات مع حساب المتوسط وتسجيله في كمل ممرة. ولنتصور الأن الأوضاع التي يمكن أن تتخذها المتوسطات في الشكل (٣٠٣-) بعد الحصول على ١٠٠٠ عينة مثلا. كيف يكون شكل التوزيع، والمتوسط والانحراف المعياري له؟

من المعلومات التي نعرفها أن كل عينة سوف تكون مختلفة قليلا عـن أي عينة أخرى، لأننا لن نحصل على نفس الأفراد مرتين. واذلك يختلف متوسط كـل عينة قليلا عن متوسطات العينات الأخرى، ونحن نعلم أنه بالارغم من أن كل هـذه العينات عينات عشوائية إلا أنها ليست كلها تمثيلا صادقاً للمجتمع. لذا سوف نجد أن بعض المتوسطات التي نحصل عليها قل من متوسط المجتمع، والبعض الأخر أعلى من متوسط المجتمع، والمعض الأخر أعلى من متوسط المجتمع. المنطقب أن معظه المتوسطات ستتجمع حول القيمة الحقيقية لمتوسط المجتمع حول القيمة الحقيقية لمتوسط المجتمع حول القيمة الحقيقية لمتوسط المجتمع حول القيمة الحقيقية لمتوسط المجتمع.

ولنفرض أيضا أننا استطعنا بطريقة ما أن نعرف أن متوسط الأعمار في المجتمع هو ٣٠، ومعنى هذا أن معظم متوسطات العينات ستكون قريبة مسن ٣٠. أي أن متوسط المتوسطات سوف بصل إلى قمته عند القيمة ٣٠. وكلما ابتعننا عن هذه القيمة قل عدد العينات حتى نصل إلى الحد الذي نقل فيه العينات إلى حد كيسر. هذه القيمة قل عدد العينات حتى نصل إلى الحد الذي نقل فيه العينات إلى حد كيسر، متوسطات العينات سوف تتجمع بين القيمتين ٢٩ و ٣١، أما متوسطات العينات سوف تتجمع بين القيمتين ٢٩ و ٣١، أما عشو المؤتمة، وبذلك يكون شكل التوزيع متجانسا نقريبا، وبمعنى آخر فيان التوزيع متجانسا تقريبا، وبمعنى آخر فيان التوزيع متبانسا تقريبا، وبمعنى آخر فيان التوزيع مشابها المجتمع، وبذلك يكون شكل التوزيع متجانسا تقريبا، وبمعنى أخر فيان التوزيع المنبي والمعلومات العينات سوف يكون اعتداليا نقريبا، وسوف يكون مشابها الحيني والمعلومات المهمة الأخرى عن مقابس التشكت، الديني والمعلومات المهمة الأخرى عن مقابس التشكت، المتنبي والمعلومات المهمة الأخرى عن مقابس التشكت، متكررة متساوية حيما أن من مو متما عينات عينات عينات المتنات الدينات سوف يكون اعتداليا وله متوسط أمر والتحراف معياري قدره ع شرات معابري قدره ع شرات "ما" من التوزيع العينيات العينات سوف يكون اعتداليا وله متوسط قدره ع شرات "ما" "ما" معياري قدره ع شرات "ما" "ما" "ما أن التوزيع العيني لمتوسط أمر والتداليا وله متوسط قدرة ع شرات "ما" "ما أن التوزيع العيني لتوثوره عشري قدره ع شرات "ما" "ما أن التوزيع العينيات سوف يكون اعتداليا وله معابري قدره ع شرات "ما" "ما أن التوزيع العينيات سوف يكون اعتداليا وله معابري قدره ع شرات "ما" "ما أن التوزيع العينيات سوف يكون اعتداليا وله معابري قدره ع شرات "ما" "ما أن التوزيع العينيات المتوسط أمرات المتوسط أمرات المتوسط أمرات المتوسط أمرات المتوسط أمرات المتوسط أمرات "ما أن التوزيع العينيات المتوسط أمرات المتوسط أم

ومعنى هذا أننا إذا بدأنا بسمة موزعة توزيعا اعتداليا في المجتمع (مثل نسبة الذكاء، أو الطول، أو الوزن) وسحبنا من هذا المجتمع عددا الانهائيا مسن العينات